में से व्यय कर दी जाने पर भी, अनन्त का प्रमाण अनन्त रहता है, अथवा उसकी अनन्त संज्ञा नष्ट नहीं हो सकती है। यद्यपि संख्या के २१ भेटों का टक्लेख तथा उन्हें उत्पन्न करने का पूर्ण विवरण तिलोय पण्णत्ति में है, तथापि उन मेदों का वास्तविक अर्थ समझना वाछनीय है। सख्यात से उत्कृष्ट सख्यात की प्राप्ति होने पर, देवल १ लोड्ने पर ज्वन्य परीत असंख्यात प्राप्त हो लावे, पर उस सख्या में यह असख्यात सजा उन-चार रूप में ही गई है। बारतविक असख्यात वहाँ से प्रारम्भ होता है, वहाँ उरहृष्ट असंख्यात की प्राप्ति के लिये, वारतविक अखख्यात सज्ञाधारी धर्म द्रव्यादि राशियों को प्रमत्रद्ध गगना से प्राप्त सर्यात में जीटा जाता है। इसी प्रकार, उत्कृष्ट असख्यात असल्यात में १ जोड़ने पर जधन्य परीत अनन्त की जो उत्पत्ति है वह अनन्त सना की धारी इसलिये है कि वह संख्या अब अवधिज्ञानी का विषय नहीं रही। इसलिये औपचारिक रूप से अनन्त जन्द द्वारा वोधित है, वास्तविक अनन्त नहीं है। अनन्त की प्राप्ति के लिये इस सख्या से क्रमबद्ध गणना के परचात् को असख्यात से ऊपर प्रमाण राशि उत्पन्न होती है, उसमें उपघारित (Postulated) अनन्त राशियां जब मिलाई जाती हैं तभी वह वास्तविक अनन्त संज्ञा की अधिकारिणी होती है। इनके आधार पर द्रव्य, क्षेत्र और काल के आधार पर कहे गये प्रमाण तथा उनका अलगहुत्व (Calculus of relations) मौलिक है, मनोरजक भी है। यहाँ अस्पनहुत्व (Comparibility) के सम्बन्ध में एक महत्वपूर्ण तथ्य सदीन में बतलाना आवश्यक है। वह वह कि किसी अनन्त से अपेक्षाइत वडा अनन्त भी होता है। उदाहरणतः यह बात मन में साधारणतः नहीं वैठनी है कि क्या अनन्त काल के एक एक करके बीतनेवाले समयों में ससारी बीव राशि कमी समाप्त नहीं होती। इस सत्य का दर्शन करने के लिये और समाधान के लिये हम पाठकों को केंटर हारा प्रस्तुत दशमलव तथा एक एक सवाद पर आधारित सततता (Continuum) के गगात्मक और प्राकृत संख्याओं की राधि (१,२,३,****) के गगात्मक का अल्पबहुत्व पठन करने के लिये आप्रह करते हैं । (जिनागम प्रणीत अस्तवहुरव एव आधुनिक राशि सिद्धान्त के अस्तवहुत्व के तुलनात्मक अध्ययन के लिये सन्मति सन्देश, वर्ष १, अक ४ आदि देखिए)।

ज्यामिति अवधारणायं

ति. प. में प्रथम महाधिकार की गाथा ९१ से लेकर १३५ वी गाथा तक, ज्यामिति अवधारणाओं को इम गैली से रखा गया है कि ये ४४ वाक्य अथवा सूत्र जैन सिद्धान्त शास्त्री के लिये इतने सुपरिचित प्रतीत होंगे कि उनका महत्व दृष्टिगोचर नहीं होगा। जैन सिद्धान्तों को न जाननेवाले के लिये ये इतने अपरिचित सिद्ध होंगे कि उन्हें भी ये महत्व-विहीन प्रतीत होंगे। इनसे परिचित कराने में तो

[₹] Fraenkel, p 64, ₹ Heath, vol 1, pp. 12 to 14 ₹ Heath, vol. 1. p 13

एक ग्रंथ बनाना पडेगा, तथापि, यहा बहुत ही सक्षेप में सार रूप वर्णन ही सलक मात्र देने के लिये पर्याप्त होगा। अभेग्र पृद्गल परमाणु जितना आकाग व्याप्त करता है, उतने आकाशप्रमाण को प्रदेश कहा गया है। अमूर्त आकाश में इसके पश्चात् भेद की कराना का त्याग होना प्रतीत होता है, तथा मूर्त द्वय मे ही भेद अथवा छेद की करपना के आधार पर मुख्य रूप से आकाश में प्रदेशों की करपना की गई है, जो अनुश्रेणिवद है। आकाश जहां कथंचित् अखंड (Continuous) है, वहां कथंचित् प्रदेशवान भी है। इस प्रदेश (खड, Point) के आधार पर, सख्याओं का निरूपण करने के लिये उपमा-मान भी स्थापित किये गये हैं। पत्योपम और सागरोपम उपमा प्रमाण समय की परिभाषा के आधार पर स्थापित किये गये हैं। चौथे महाधिकार में गाथा २८४, २८५ में समय का स्पष्टीकरण किया गया है। स्ट्यंगुल, प्रतरागुल, जगश्रेणी, रज्जु आदि केवल एक महत्ता की स्ट्यं निन्दुओं की गणात्मक संख्या है। एक स्कथ में अनन्त परमाणुओं के होने का अर्थ, संख्या प्ररूपण के आधार पर, एक स्कंध (उवस्वासन्न) की लावाई में स्थित प्रदेश विन्दुओं की सख्या एत, एक स्कंध (उवस्वासन्न) की लावाई में स्थित प्रदेश विन्दुओं की सख्या अनन्त नहीं है, वरन् कुछ और ही है। एक आवलिमें समयोंकी सख्या जधन्य युक्तासख्यात होती है। इस प्रकार कथन कर, सख्या मान के लिये उपमा से नाल प्रमाण और आयाम प्रमाण में सम्बन्ध स्थापित किया गया है।

 $\log_2(a)$

नहा अ, स्च्यगुलके प्रदेशोंकी गणात्मक सख्या है, प प्रयोगम काल में स्थित समयोंकी सख्या है तथा अ, अद्धापस्य काल राशि (कुलक) में स्थित समयों की सख्या है। ऐसे प्रदेश की अवधारणा के आधार पर धर्मादि द्रव्यों में सख्या स्थापित कर, तथा शक्ति के अविभागी अश के आधार पर केवल-शान आदि अनन्त राशियों की स्थापना कर, उनके सूक्ष्म विवेचनों को सख्या मान अथवा द्रव्यप्रमाण का विषय बनाया गया है।

आधुनिक गणितज्ञ बिन्दुकी परिभाषाकी भी उपेक्षा करता है ओर बिन्दु कहलाई जानेवाली वस्तुओं की राशि से समारम्भ करता है। ऐसी अपरिभाषित वस्तुएँ एक उपराशि या उपक्रलक (Subset) की रचना करती हैं जो सरल रेखा कहलाती है, इत्यादि । ऐसे अपरिभाष्य बिन्दु को लेकर, बोल्डोनोंके साध्य के आधार पर, जार्ज केन्टर ने अनन्त विषयक गणित की सरचना की, जिसे अमूर्त राशि सिद्धान्त (Abstract set theory) कहा जाता है। जार्ज वेन्टर ने, परिमित और पारपरिमित (Trans inite) राशियो पर कार्य करने में असख्यात की उपेक्षा की है। परन्तु, पारपरिमित गणात्मक सख्याओं के विभिन्न प्रकार वतलाये गये हैं। इस प्रकार, पारपरिमित गणात्मकों और अखण्ड फैलाव (Continuum) के सिद्धान्तों से प्राप्त गणितीय दक्षता, अमूर्त राशि सिद्धान्त को जन्म दे चुकी है, परन्तु उसकी बृहद सरचना करते समय, गणितज्ञों के सम्मुख विभिन्न मिध्याभास (Paradox) उपस्थित हुए है, जिनका सर्वमान्य समाधान नहीं हो सका है। समाधान के लिये, इस शतान्दी में गणितीय दर्शन में विभिन्न विचारधाराओं के आधार पर परि गणित (Meta-mathematics) की संरचना, गणितीय तर्क के रूप में हो चुकी है। यह केवल प्रतीक रूप में है। जीनों के तर्क भी सर्वमान्य समाधान को प्राप्त नहीं हो सके हैं, जहाँ परिमित रेखा में अनन्त विभाज्यता का खण्डन किया गया है। और मेरी समझ में अन्तिम दो तकों में समय की अवधारणा को अन्यथा युक्ति खडन के आधार पर पुष्ट किया गया है । पायथेगोरियन युग में, बिन्दु की परिभाषा, "स्थिति बाली इकाई" थी। पायथेगोरियन सिद्धान्त के अनुसार, फिलोलस (Philolaus) ने कहा है "All things which can be known have

१ सन्मतिसन्देश, वर्ष १, अक २, पृ० ७.

number; for it is not possible that without number anything can either be conceived or known.

एरिस्टाटिल ने वस्तुओं के लक्षणों ओर सख्याओं के बीच दार्शन्त आधारित कर, पायवेगोरियन सिद्धान्त को निम्न लिखित गर्दों में व्यक्त किया था—

"They though they found in numbers, more than in fire, earth or water, many resemblances to things which are and become, thus such and such an attribute of numbers is justice, another is soul and mind, another is opportunity, and so on, and again they saw in number the attributes & ratios of the musical scales. Since, then, all things seemed in their whole nature to be the first things in the whole of nature, they supposed the elements of numbers to be the elements of all things, and the whole heaven to be a musical scale and a number."

जहा यूविल्ड ने बिन्दु को भाग रहित, विमाओं रहित कहकर छोड दिया है, वहा पायथेगोरियन परिभाषा, "monad having position" बहुत मुछ वैज्ञानिक प्रतीत होती है । प्लेटो द्वारा प्रति-पादित "चोडाई रहित श्रेण breadthless length" की परिभाषा प्लेटो ने स्वयं दी है, "That of which the middle covers the end" (1. e. to an eye placed at either end and looking along the straight line),....."

रूप (Figure) की परिभाषा मनोरजक है, जिसे सुकरात (Socrates) ने इस प्रकार कहा है, "Let us regard as figure that which alone of existing things is associated with colour, यहा रम (Colour) के विषय में विवाद उउने पर, सुकरातका उत्तर यह है, "It will be admitted that in geometry there are such things as what we call a surface or a solid, & so on, from these examples we may learn what we mean by figure; figure is that in which a solid ends, or figure is the limit (or extremity, $\pi \in \rho \circ \sigma$) of a solid."

ग्रह्माण परस होता है। यहा चौडाई रहित श्रेणि के समान ही एकानन्तकी परिभाषा वीरसेन ने दी है। रूपी अथवा मूर्तिक पदार्थों (पुद्गल) के विषय में अवधारगाए पटनीय है। इस प्रकार, यूनानी त्यामिति में परिभाषायें, स्वसिद्ध, उपवारणायें, आधारभूत थी जिनके विषय में यही कहा जाता है कि उन्हें पायथेगोरियन वर्ग ने खोजा था। जिस प्रकार जैनाचार्यों ने स्वलिखित अथों में आचार्य परम्परागत जान का ही आधार सर्वत्र लिया है के, उसी प्रकार पायथेगोरियन वर्ग ही आविष्कारकों का नाम हुआ करता था ।

Reath vol. 1, p 67

२ इस सम्बन्ध में घवलाकार वीरसेन द्वारा उद्घृत अक एव रैखिकीय का निरूपण देखने योग्य है । पट्रुंडागम (पु १०) ४, २, ४, १७३, ए. ४२१-४३०, (१९५४)। तेजस्कायिक, पृथ्वीकायिक, जलकायिक, जीवराशि की गणना भी त्रिलोक-प्रज्ञित आदि यथों में विस्तृत रूप से वर्णित है।

[₹] Heath, vol 1, Sc 66

v Heath, vol I Sc. 293

u Heath, vol I, Sc 293.

६ ति. प. १, ८४.

v Coolidge2, p 28

पायवेगोरियन वर्ग के विषय में प्लेटो के कुछ कथन अति मनोरजक तथा ऐतिहासिक दृष्टि से महत्वपूर्ण हुँ—

महत्वपूर्ण हं—
"They have in view practicality, and are always speaking in a narrow and ridiculous manner of squaring and extending and applying ,... Then, my noble friend, geometry will draw the and the like. soul towards truth and create the spirit of philosophy, and raise up that which is now, unhappily, allowed to fall down And do you not know also that although they make use of visible forms and reason on them they are thinking not of those but of the ideal which they resemble, not of the figures which they draw, but of the absolute square, the absolute diameter and so on And when I speak of the other division of the intelligible you will understand me to speak of that other sort of knowledge which reason herself attains by the power of dialectic, using the hypotheses, not as first principles, but as base hypotheses, in order that she may soar beyond them to the first principle of the whole, and clinging to this and then to that which depends on this by successive steps. She may descend again without the aid of any sensible object from ideas through ideas, and in ideas she ends,"

उपर्युक्त वर्णन, ऐसा प्रतीत होता है, मानो आत्मा, आयत चतुरसाकार लोक (जिसका तल दर्गाकार होता है), नम्बूद्वीप (जो वृत्ताकार होता है) के विष्कम्म, आदि के विषय में किया जा रहा हो। वास्तव में, यूनान का पायथेगोरियन वर्ग अथवा बाद के दर्शनशास्त्री, गणित में क्या व्यावहारिक गणना के लिये रुचि रखते थे १ नहीं, वे वास्तविक सत्य (absolute truth) के सम्बन्ध में ही रुचि रख कर, गणना करते थे । यही भारतवर्ष में वीरसेन तथा यतिवृषम के परिकर्म अथादि विषयक उन्लेख से प्रतीत होता है।

यदि जैनागम प्रणीत पुद्गल परमाणु के आधार पर कथिन प्रदेश सरिचत आकाश की अव-धारणाओं को लेकर आधुनिक ज्यामिति क्षेत्र में नये सुझाव दिये जावे तो प्रका उटता है कि अविभागी पुद्गल परमाणु किसे माना जावे । अनन्तान्त पुद्गल परमाणुओं का एक क्षेत्रावगाही होना, स्पर्श (contact) के सिद्धान्त के लिये उपधारित हो, वह तो ठीक है, परन्तु क्या हम अणुविभजन विधियो से उस अन्तिम परमाणु को प्राप्त करने की चरम सीमा तक पहुँच सकते हैं, अथवा नहीं १ डेन्टन का विचार है, "In fact, the ultimate particle of matter presents great difficulties, it need not be the electron—probably is not—but the atomic notion of the constitution of matter does surely demand an ultimate particle, and such reasoning as has been suggested shows that to this ultimate particle no properties of any sort—not even magnitude can be assigned. The alternative of pushing the responsibility on to the last member of an upending series of particles can hardly be said to satisfy the mind which demands a clear physical conception of nature 3"

² Coolidge, pp. 26, 27. a Coolidge, p. 24 a Denton, p 42

क्या यह पुद्गल परमाण, वह है जिसे आधुनिक वैद्यानिकों ने उपधारित किया है, "Besides possessing extension in space and time, matter possesses inertia. We shall show in due course that inertia, like extension, is expressible in terms of the intervol relation, but that is a development belonging to a later stage of our theory. Meanwhile we give an elementary treatment based on the empirical laws of conservation of momentum and energy rather than any deep seated theory of the nature of inertia.

For the discussion of space and time we have made use of certain ideal apparatus which can only be imperfectly realized in practice-rigid scales and perfect cyclic mechanisms or clocks, which always remain similar configurations from the absolute point of view. Similarly for the discussion of inertia we require some ideal material object, say a perfectly elastic billiard ball, whose condition as regards mertial properties remains constant from an absolute point of view. The difficulty that actual billiard balls are not perfectly elastic must be surmounted in the same way as the difficulty that actual scales are not rigid. To the ideal billiard ball we can affix a constant number, called the invariant mass, (proper mass) which will denote its absolute inertial properties; and this number is supposed to remain unaltered throughout the vicissitudes of its history, or, if temporarily disturbed during a collision, is restored at the times when we have to examine the state of the body ", यहा, अचल मात्रा (invariant mass-m) तथा सापेक मात्रा (relative mass-M) के विषय में, किये गये प्रयोगों के आधार पर मात्रा को अन्य से उत्पन्न करना तथा मात्रा की शून्य में बदल देना (विनष्ट कर देना) चेसी कल्पनाएं पाठक न बना हैं, उसके लिये हम अगला अवतरण पढ़ने के लिये बाध्य करते हैं—"It will thus be seen that although in the special problems considered the quantity m is usually supposed to be permanent, its conservation belongs to an altogether different order of ideas from the universal conservation of M.3"

पुन', क्या बिन्दु विनुत्मय कण (Point Electron) को पुद्गल परमाणु कहा जाय, जिसके विषय में यह कहा गया है, "Accordingly, I am of opinion that the point-electron is no more than a mathematical curiosity, and that the solution (78.6) should be limited to values of r greater than a. 3", इसके विषय में अभी हम कहने में असमर्थ हैं। निश्चित कार्य हो जाने पर हम निर्धारण करेंगे।

इस प्रकार, आकाश में प्रदेशों की श्रेणियाँ मुख्य रूप से मानकर, विग्रहगति (कर्म निमित्तक योग)

REddington, The mathematical Theory of Relativity, pp 29, 30

⁼ Eddington, p 33

[₹] Eddington p. 33

इस सम्बन्ध में हम ईशस (Aetius) के शब्दों को उद्धृत कर, हीथ का विचार प्रस्तुत करना उपयुक्त समझते हैं।

'Pythagoras seeing that there are five solid figures, which are also called the mathemetical figures, says that the earth arose from the cube, fire from the pyramid, air from the octahedron, water from the icosahedron and the sphere of the universe from the dodecahedron'.

It may, I think, be conceded that Pythagoras or the early Pythagoreans would hardly be able to 'construct' the five regular solids in the sense of a complete theoretical construction such as we find in Eucl. XIII, . But, there is no reason why the Pythagoreans should not have 'put together' the five figures in the manner in which Plato puts them together in the Timaeus, namely, by bringing a certain number of angles of equilateral triangles, squares or pentagons severally together at one point so as to make a solid angle, and then completing all the solid angles in that way."

ya, "According to Heron, however, Archemedes, who discovered thirteen semi-regular solids inscribable in a sphere, said that, 'Plato also knew one of them, the figure with fourteen faces, of which there are two sorts, one made up of eight triangles and six squares, of earth and air, and already known to some of the ancients, the other again made up of eight squares and six triangles, which seems to be more difficult."

१ तत्त्वा. वा. २, २८, १.

Reath, vol. 1. p 158
Heath vol 1, p 295

³ Heath, vol. 1., p 159 .

हनके विषय में हम पाटकों का त्यान प्रथम महाधिकार की १६८ वीं गाथा से लेकर, महाधिकार के अन्त तक गाथाओं के रैक्किंग निरूपण की ओर आकर्षित करते हैं। कहा नहीं जा सकता, कि ये रैक्किंग विधिया कहा तक पाच साहों सम्बन्धी उल्झें हुए प्रवन का सुल्या सकेंगो। समाधान अनुस्वान पर आश्रित है।

अंक गणना

हम प्रस्थ से भी पृषे के प्रस्थी, अनुयोगद्वार सुत्र (१०० ई०पू०) तथा पर्खण्टागम में मनुष्य पर्यासों में मिद्रपादिष्ट मनुष्य द्रव्य प्रमाण की अपेक्षा से कोड़ाकोड़ाकोड़ि से कार और कोटाकोड़ा जोड़ाकंदि से नीचे, अयदा छटवें और सातवे वर्गों के बीच की सख्या वनलाई गई है। यहा क्रूप का स्थानाही पछित में प्रयोग किया गया है। भारतीय गणित में ऐसा निरुषण पूर्व के प्रस्थों में अभी अन्यत्र कहीं नहीं दिपा है। वस्लाली हस्तिलिय में О प्रतीक का प्रयोग कुन्य (Emptiness) अथवा अप्राह्मता (Omission) के लिये हुआ प्रतीत होता है। वीरसेन के पूर्व के एशों में कई हैिलयों ने संस्था का कथन किया गया है निसके लिये सत्र ५२, ७१, ७२ आदि देखने योग्य हैं। तिलोब-पण्णित में प्रायः सभी स्थानों में स्थानाही पछित का उपयोग है। इसका कारण यह भी हो सकता है कि इसकी सरचना के समय तक दसाही सकतना पूरी तरह उपयोग में आ चुकी थी। गाथा २०८ (चतुर्थ महाविकार) में अचलात्म नामक काल की सकतना दी गई है लो (८४) ३९ × (१०) ९० प्रमाण वर्षों के तुह्य होता है भा आगे निर्देशित किया है कि यह सस्यात बाल वर्षों की गणना, उस्कृष्ट सस्यातकी प्राप्त तक ले लाना चाहिये। यह नहीं कहा ला सकता कि, आर्थभट्ट से भी पूर्व वर्गमूल या धनमूल निकालने की रीतिया भागत वर्ष में प्रचित्त थीं, परन्तु तिलोब-पण्णित तथा पर्राड़ागम में आये हुए उस्लेखों से प्रतीत होता है कि यहा ऐसे कथन भी थे, "नाश्रेणी को नगश्रेणी के नारहवें वगमूल से भाविन करने पर लो प्रमाण प्राप्त होता है कथन भी थे, "नगश्रेणी को नगश्रेणी के नारहवें वगमूल से भाविन करने पर लो प्रमाण प्राप्त होता है वह बद्दा पृथ्वी के नारिकयों का प्रमाण होता है भाग ।

यद्यपि यूनानमें दशमलव पद्धति का प्रचलन ऐतिहासिक काल में मबने पूर्व हुआ प्रतीत होता है, तथापि मिश्र में उनसे भी पूर्व दसाहां पद्धति के आधार पर १, १०, १००, १००० आदि के लिये चिन्ह ये। इसी प्रकार वेशीलोन में भी दशमलव और पाष्टिक पद्धतियों पर संख्याओं के निरूपण के लिये चिन्ह ये। आर्कार्म्डील पद्धति उत्लेखनीय है। (१०) पर आधारित यह पद्धति काल के विषय में बड़ी सख्याओं की प्रव्याणा के लिये थी जिनके सम्प्रधमें कहा गना है, "This system was, however, a tour-de-force, and has nothing to do with the ordinary Greek numerical notation. ""

इन सबकी तुल्ना में उन्हृष्ट संस्थात, गणना द्वारा उत्पन्न करने की रीति, को तिलीय-पणिति में वर्णित है, वह दूसरे तथों के आधार पर पायथेगोरियन युग की प्रतीत होती है। एक और नवीन रीति का वर्णन अत्यत रोचक है। वह है वर्गण सवर्गण विधि। इस विधि को शलाका निष्ठापन विधि भी

१ अनु, उत्र १४२

३ द्रव्यप्रमाणान्सम्

५ तिलोयपणाचि २, १९६,

ξ Heath, vol 1 p 41.

२ इच्यप्रमाणानुगम (पु. ३) सूत्र ४५

४ यह सकेतना वर्णन अनुयोगद्वारसूत्र में भी है, और उसका प्रचलन उससे भी पूर्व काल में हुआ होगा।

कहते हैं। यदि २ को तीसरी वार वर्गित सवर्गित किया जावे तो र 3 अथवा (२५६)२५६ राशि प्राप्त होती हैं। सोचिये, कि यदि हम 🙉 (AB) का मान निकालने जावेगे तो क्या प्राप्त होगा १

पुनः अर्ड्च्छेदों तथा वर्गशलाकाओं के द्वारा, इन सख्याप्रमाणों द्वारा प्ररूपित राशियों के अल्पबहुत्व का विश्लेषण किया जाता था। अर्ड्च्छेद आधुनिक log₂ है तथा वर्गशलाका आधुनिक log₂ log₂
है। वीरसेन ने तो द्रव्यप्रमाणानुगम में इस विधि का उपयोग इस तरह किया है कि बीजगणित के लिये
अभूतपूर्व सामग्री का नवीं शताब्दि में उपस्थित होना एक आश्चर्यपूर्ण बात प्रतीत होती है। जहा इस
गणित के नियमों से नवीं सदी के जैनाचार्य पूर्ण दक्षता को प्राप्त हो चुके थे वहा यूरोप में जान नेपियर ओर
वर्जी द्वारा इसके पुनः आविष्कार की पुनरावृत्ति सत्रहवी सदी में होती दिखाई देती है। ईसा से १०० वर्ष
पूर्व ही अनुयोगद्वारसूत्र में (२) को वह सख्या प्ररूपित किया है जो २ के द्वारा ९६ बार छेदी जा
सके । तिलोय पण्णत्ती के प्रथम अधिकार की १३१, १३२ वीं गाथाओं से ही अर्ड्च्छेद के नियमों का
परिचय हो जाता है। आगे सातवें महाधिकार में गाथा ६१३ के पश्चात् सपरिवार चन्द्रों के बिम्बों का प्रमाण
निकालने में, वीरसेन ने (१) अथवा यतिवृष्य ने (१) जो प्ररूपण दिया है वह जिस प्रकार हम सरल विधि
से आधुनिकता लाकर प्रदर्शित करने में प्रयत्न कर सके हैं वह अति मनारजक और ऐतिहासिक महत्व
की वस्तु है ।

आगे श्रेदियों में समान्तर और गुणोत्तर श्रेदियों के योग, विभिन्न रूप से श्रेदियों की सर्चना कर, उनके योग निकालकर, तया विभिन्न रूप में अल्पबहुत्व का निरूपण, जैनाचायों की मौलिक वस्तु प्रतीत होती है। दूसरे महाधिकार में गाया २७ से लेकर गाया १०४ तक, नारक विलों के विषय में उनके सकलन का विवरण महत्वपूर्ण है। इसी प्रकार पाचवे महाधिकार में पृष्ठ ५६३ से लेकर पृष्ठ ५९६ तक, द्वीप-समुद्रों के क्षेत्रफलों का अल्पबहुत्व उनकी दक्षता का प्रमाण प्रतीक है। श्रेदियों को इतने विस्तृत रूप में वर्णन करने का श्रेय जैनाचायों को है। यदि तिलोय-पण्णत्ती का यह विवरण पूर्वाचायों से लिया गया है तो आर्यभट्ट से पूर्व श्रेदि सकलन स्त्रों का होना मिद्ध होता है। इस सम्बन्ध में यूनानी इतने आगे नहीं आये तथापि ऐतिहासिक अभिलेखों के आधार पर पायधेगोरियन वर्ग काल में भी प्राकृत सख्याओं के सकलन का प्रमाण मिलता है ।

निकोमेशस (Nicomachus) ने प्राय: १०० ईस्वी पश्चात् श्रेढियों के सकलन के विषय में, जो कुछ प्रदर्शित किया उसे देखकर आश्चर्य होता है कि वहाँ रोमन खेत गणकों (agrimensores) को प्राकृत सख्नाओं के धनों का योग निकालने के लिये सूत्र ज्ञात था, वहाँ उसने सूत्र प्रकृपणा नहीं की है। इस आविष्कार के सम्बन्ध में कहा गया है—"It may have been discovered by the same mathematician who found out the proposition actually stated by Nicomachus, which probably belongs to a much earlier time"." यथोचित सामग्री के अमाव में इस विषय में और कुछ कहना उपयुक्त नहीं है।

१ सरल स्पष्टीकरण के लिये, व | अ किसी सख्या व की अ वार वर्गित सवर्गित रागि का प्रतीक है। २ B B Datta & A N singh P 12 Part I पाठकों से हमारा अनुरोध है कि वे जान नेपियर के लाग्एरिझ के आधारभूत ग्रथ 'The Constructio' से जैनाचायों की श्रेंदियों पर आधारित अर्द्धच्छेद, वर्गशलाका आदि का समन्वय तथा सहसम्बन्ध अवलोकन करने का प्रयत्न करे।

३ जम्बूद्वीपप्रज्ञित मे भी इसकी झलक का उल्लेख मात्र है (११, ९६-१०३)।

ति, ग, २.

हो सकता है कि नवीं सदी में हुए महाबीराचार्य और प्राय: ३०० वर्ष पूर्व हुए यतिवृषम की गणनाविधियों में अन्तर रहा हो, तयापि यतिवृषम कालीन चेनाचार्य का गणित ग्रंथ न होने से इस विषय में कुछ कहा नहीं जा सकता।

अन्त में, यह भी उल्लेखनीय है कि जैनाचायों की गाति यूनान में उख्याओं को र के रूप में प्रस्पण करने का प्रचलन था। "The Neo-Pythagoreans improved the classification thus. With them the 'even-times even' number is that which has its halves even, and so on till unity is reached, in short, it is a number of the form 2"',

वीजगणित

इस प्रथ में उपयोग में आये हुए प्रतीकों का उपयोग केवल सख्या निरूपण के लिये ही नहीं वरन् कुछ क्रियाओं के लिये भी हुआ है। वीरसेन द्वारा अर्द्रव्छेदा और वर्गश्रलाकाओं के प्रमाण को शब्दों में व्यक्त करना सरल सा प्रतीत होता है, तथापि यह कथन करना कि $\log_2 \log_2 |I_J|^3$ राशि $|I_J|^5$ से १ वर्ग स्थान भी ऊपर नहीं पहुँची है, वास्तव में यह निरूपण है —

log₂ log₂ In = [Iij] In+१ log Iij+(Iij+१) log Iij+log log Iij
स्पष्ट है, कि ऐसे निरूपणों से मरे हुए इस ग्रंथ के रचने में वीरसेन के पास कियातमक मतीकत्व
अवस्य रहा होगा। यितवृपम के द्वारा जगश्रेणी का मतीक एक आडी रेखा होना, तथा उसके घन का
क्रिप में महिषत होना, नानाधाट शिलालेख काल से लेकर कुशन काल अथवा उससे भी बाद के क्षत्रप
और आन्त्र गिलालेख कालीन प्रतीत होता है। सबसे महत्वपूर्ण बात यह है, कि घटाने के लिये
कृष्ण शब्द (रिण) का उपयोग, पृष्ठ ६०२ से लेकर ६१७ तक हुआ है। वखशाली हस्तिलिप में रिण के
+ उपयोग में लाया गया है। + प्रतीक की उत्पत्ति के विषय में विभिन्न मतों को हम प्रस्तुत करते हैं,

"The origin of the Bakhshali minus sign (+) has been the subject of much conjecture. Thibaut suggested its possible connection with the supposed Diophantine negative sign φ (reversed ψ, tachygraphic abbreviation for λειψισ meaning wanting). Kaye believes it. The Greek sign for minus, however, is not ħ but ↑. It is even doutful if Diophantus did actually use it, or whether it is as old as the Bakhshali cross. Hoernle's presumed the Bakhshali minus sign to be the abbreviation ka of the Sanskrit word kanita, or nu (or nu) of nyuna, both of which mean diminished and both of which abbreviations in the Brahmi characters would be denoted by a cross. Hoernle was right, thinks Datta, so far as he sought for the origin of +in a tachygraphic abbreviation of some Sanskrit word But, as neither the word kanita or nyuna is found to have been used in the Bakhshali work in connection with the subtractive operation, Datta finally, rejects the theory of Hoernle and believes it to be the abbre-

[?] Heath vol 1, P 72,

२ पट्खडागम—इन्यप्रमाणानुगम पृष्ठ २४.

viation ksa, from ksaya (decrease) which occurs several times, indeed, more than any other word indicative of subtraction. The sign for ksa, whether in the Brahmi characters or in Bakhshali characters, differs from the simple cross (+) only in having a little flourish at the lower end of the vertical line. The flourish seems to have been dropped subsequently for convenient simplification?"

तिलोय-पणची में उपयोग में आये हुए प्राकृत शब्द 'रिण' के आधार पर हम भी अपना मुझाव रख सकते हैं। + चिह्न, रिण शब्द के रि अक्षर से ब्राह्मी लिपि के अनुसार (ी) लिया गया है। इस रिण शब्द को केवल परम्परागत आवायों द्वारा प्राप्त कार्य मार्गणाओं में स्थित जीवों की सख्या प्ररूपणा करने तथा उनमें अल्पबहुत्व दिखलाने के लिये प्रतीक निरूपण रूप में लिया गया है। हम यह कह सकते हैं कि रिण शब्द का उपयोग यितवृपम कालीन नहीं वरन् उनके पूर्व काल का है। इसके लिये प्रमाण हम और आगे चलकर वतलावेंगे। रिण शब्द का प्रयोग उस काल का निरूपण करता है जब कि + उपयोग में लाया गया होगा। और इस प्रकार रिण शब्द के उपयोग से, उपयोग में आये हुए अन्य प्रतीकों का काल निर्धारण हो सकता है। रपष्ट है कि रिण शब्द से + धीरे धीरे किस प्रकार उपयोग में आने लगा होगा और यदि ऐसा हुआ है तो प्रतीकत्व का उपयोग वख्शाली काल से बहुत पूर्व का होना चाहिये। यह निर्णय करना भाषाविश्वान शास्त्रियों के लिये हैं। उन्लेखनीय है कि धवलाकार वीरसेनाचार्य ने भी क्षण के लिये + प्रतीक का उपयोग किया है?।

पुनः, चौये महाधिकार में गाथा १२८७ से लेकर १९९१ तक कोटों में शून्य का उपयोग क्या अग्राह्मता के लिये हुआ है, यह अभी नहीं कहा जा सकता। वख्शाली हस्तलिप में भी ० का उपयोग खाली स्थान अथवा अग्राह्मता (omission) के लिये हुआ है। तथापि, शून्य का यह उपयोग खाली स्थान के लिये ही हुआ होगा, यह सम्भव प्रतीत होता है। भिन्न-भिन्न असंख्यात सख्याओं के निरूपण के लिये भिन्न-भिन्न प्रतीक लिये गये हैं। जैसे असंख्यात के लिये a, असंख्यात लोक प्रमाण राश्चि के लिये ९, तथा 'असख्यात लोक म्हण एक' के लिये ८ को उपयोग में लाया गया है, इत्यादि। संख्यात के लिये . (यह चिह्न ति. प. पृ. ६०३ पिक २ में देखिये) प्रतीक उपयोग में आया है। मिश्र में इसका उपयोग १०० की लिये प्रतीक रूप में हुआ है। मिश्र में खडी लकीर १० का निरूपण करती य तथा = ६० के लिये प्रतीक था। ९, १०० का प्रतीक था। आगे मू अक्षर का उपयोग केवल निम्न लिखित स्थान में दिखाई देता है 3—

यह स्थापना कैसे उत्पन्न की गई है, यह समझने में हम अभी समर्थ नहीं हैं। तथापि, बख्जाळी हस्तिळिपि में मू प्रतीक का उपयोग मूल के लिये हुआ है। इसी प्रकार यहा तथा और दूसरो जगह भी σ का उपयोग योग के लिये किया गया प्रतीत होता है। Ω का अर्थ हम नहीं समझ सके हैं। इस प्रकार σ , σ , Ω , Σ में यूनानी झलक दिखाई देती है, तथापि, निम्न लिखित अवतरण पढ़ना बाळनीय है।

R B B. Datta & A, N singh Part I PP 14, 15.

२ षट्खंडागम पु. १०, ४, २, ४, ३२, पृ. १५१. ३ ति. प माग २, पंचम अधिकार, पृष्ठ ६०९.

"Ssade, a softer sibilant (= σ σ), also called San in early times, was taken over by the Greeks in the place it occupied after π The Phoenician alphabet ended with T, the Greeks first added Υ , derived from Vau apparently (...), then the letters Φ , X, Ψ and, still later, Ω ... Now, as Ω is fully established at the date of the earliest inscriptions at Miletus (about 700 B. C.) and Naucratis (about 650 B. C.), the earlier entension of the alphabet by the letters Φ X Ψ must have taken place not later then 750 B. C."

इस प्रकार, σ , Ω , \equiv , के उपयोग के आधार पर रिण का उपयोग भी तिलोय-पण्गत्ती की सरचना से पूर्व का प्रतीत होता है।

रज्जु के लिये र, पत्य के लिये प, आदि प्रतीक ग्रहण करना स्वामाविक है। द्वीन्द्रिय के लिये वीइदिय शब्द का उपयोग शक्त में होता रहा है। क्यागुल के लिये और कहीं कहीं आविल के लिये २ प्रतीक चुना है— इसका कारण, तथा उपयोग में लाये वाने के काल का निर्धारण करना अभी शक्य नहीं है। भिन्नों के लिखने की शैली वस्त्राली इस्तलिपि के समान ही है। भिन्नों में भी यही शैली प्रचलित थी।

जैसे, रेंड को $\widehat{\Omega}$ III और उरेंड को ९९९ $\widehat{\Omega}$ लिखा जाता या। वेबीलोन में भी

खडी और आड़ी खूंटियों के द्वारा संस्था निरूपण होता था, जैसे $I < \dots$ का अर्थ (६०) $^c + १०$. (६०) o होता था। जिस तरह दि के लिये प्राकृत में वी है, उसी प्रकार यूनानी अक्षर β दो का प्रतीक है। अन्य चिह्न प्राप्त नहीं हुए हैं।

प्रतीकत्व के उपयोग के सिवाय, विभिन्न स्थानों में सूत्रों का उपयोग, तथा सूत्र द्वारा अस्पबहुत्व का निरूपण ही विभिन्न समीकारों की उत्पत्ति करता है, जो पहनीय है, तथा जिनसे पर्याप्त मात्रा में खोज की जा सकती है। अस्पबहुत्व का निरूपण ही विश्लेषण अथवा बीजगणित है, जिसके कुछ उदाहरण अत्यत महत्वपूर्ण हैं, और जिनके पूर्वापर विरोध का खड़न करने के लिये वीरसेन अथवा यतिवृषभने अपने समय की प्रचलित युक्तियों की झलक दिखा दी है। वही झलक ऐतिहासिक दृष्टिसे कितने महत्व की है, यह स्वय प्रकट हो नावेगा।

मापिकी या ज्यामिति विधियां

तिल्लेय-पण्मत्ती के विवरणसे स्पष्ट है कि नैनाचार्यों ने नो भी खोने की वे परम्परागत ज्ञान को सुल्झाने, स्पष्ट करने के लिये ही की हैं। जम्बूद्रीप आदि द्वीप-समुद्रों के बृत्तरूप क्षेत्रों के क्षेत्रफल, धनुष, निवा, वाण पार्वभुज्ञा तथा उनके अस्पत्रहुर्तों का प्रमाण निकालने के लिये उन्होंने बृत्त और सरल रेखा पर बहुत कार्य किया। यूनानियों ने भी बृत्त और सरल रेखा पर आधारित अद्यदान दिया है। पुनः लोक के चतुरल आकार के कारण उन्होंने वेत्रासन के आकार के साद्रों का छेदविधिसे विभिन्न प्रकार के ज्ञात क्षेत्रों में प्राप्त कर, धनफल निकाला है, ज्ञिनमें वातवल्यों से विधित आकाद्यका धनफल निकालना, उनकी पहुना का द्योतक है। क्षेत्रावगाहना के वर्णन के आधार पर उन्होंने वेलनाकार, द्यक्वाकार, क्षेत्रों के धनफल भी निकाले हैं। ये विधिया भारतीय शैली के आधार पर स्त्रबद्ध निरूपित हैं। यह सब होते हुए, गोल क्षेत्र के धनफल का निरूपण न होना एक आश्चर्यपूर्ण बात प्रतीत होती है, क्योंकि गोलार्द्ध विभ्वों की अवगाहना तथा चद्रादि की कलाओं के क्षेत्रफल आदि विषयों की चर्चाओं को मी

³ Heath vol 1. PP 32-34

तथापि, बीरसेनाचार्य द्वारा उपयोग में लाया गया सूत्र, 'व्यास पोडरागुणित '' '''' चीन के स्मुशुन चिह (Tsu-chung-chih) के द्वारा दिये गये गर के प्रमाण से मिलता जुलता है, जो षोडरा सहित को निकाल देने पर एक सा हो जाता है। वास्तव मे यह अस्यत सूक्ष्म प्रमाण है जहाँ गर = द्विष्ट = ३'१४१५९३ आदि प्राप्त होता है। इसकी विधि चीन मे प्राप्य नहीं है, तथापि उसका उद्गम वीरसेनाचार्य-द्वारा दिये गये सूत्र में निबद्ध है। जहा वीरसेन ने यह सूत्र नवीं सदी में उल्लेखित किया है, वहा सु शुग चिह्न ने प्रायः ४७६ ईस्वी पश्चात् में लिया है"। इससे प्रतीत होता है, कि चीनियों ने

$$\frac{१६ = 2110 + 126}{120} + 120 = 120$$

सूत्र को प्रथम पद में से १६ निकाल कर मुधार किया होगा। अथवा, भारत में वह सूत्र चीन से लिया गया हो, जो १६ अधिक होने से गलत रूप में सूत्र बद्ध हो गया हो। यह एक ऐतिहासिक महत्व रखता है तथा चीन से गणितीय सम्बन्ध की परम्परा स्थापित करता है है।

तिलोय-पणात्ती के चतुर्थ अधिकार में गाथा १८० और १८१ में दिये गये सूत्र अति महत्वपूर्ण प्रतीत होते हैं। ये सूत्र, जीवा और धनुष का प्रमाण निकालने के लिये हैं, गणना√ १० के आधार पर इन सूत्रों की सरचना का प्रमाण मिलता है। जीवा के विषय में बिलकुल ऐसा ही सूत्र, ७

जीवा =
$$\sqrt{\left\{ \left(\frac{\text{ह्यास}}{2} \right)^2 - \left(\frac{\text{ह्यास}}{2} - \text{त्राण} \right)^2 \right]}$$

रूप में, वेबीलोन में अभिलेखों के आधार पर २६०० दर्ष ईस्वी पूर्व उपस्थित होना, हमें आश्चर्य में डाल देता है। वहा का मान निश्चित रूप से ३ होना स्वीकृत हो चुका है वहा पायथेगोरियन

१ जम्बूदीपप्रज्ञित में कुछ मिन्न मान हैं। भिन्नता हाथ प्रमाण से प्रारम्भ होती है और इसके पश्चात् प्रमाण का कथन नहीं है (१-२३)। २ ति प ४, ५५-५६ ३ Coolidge P. 15 ४ Coolidge P 61

६ इस सूत्र की न्युत्पत्ति के सम्बन्ध में डा॰ अवधेशनारायणसिंह के विचार देखने योग्य हैं जो उन्होंने "वर्णी अभिनन्दन प्रथ", सागर, (वीर नि. स॰ २४७६) में प्रकाशित अपने "भारतीय गणित के इतिहास के जैन-स्रोत" में पृष्ठ ५०३ पर व्यक्त किये हैं।

७ जम्बृद्धीपप्रशित में इस रूप में सूत्र मिलता है— जीवा = √४ वाण (विष्कम्म-वाण) २-२३, ६-९. ८ Coolidge P 7. ९ Coolidge P. 6 साध्य के आधार पर इस सूत्र का होना उपयुक्त है। धनुष के सम्बन्ध में जैनाचायाँ दारा दिया गया सृत्र का √१० मान छेने के आधार पर है, जो वेत्रीछोन में अप्राप्य प्रतीत होता है। सूत्रों की ऐसी क्रमबद्धता के आधार पर, मुझे ऐसा प्रतीत होता है मानो Cunerform texts की तिथि २६०० वर्ष ईस्त्री पूर्व निश्चित करना शकास्पद है। √१० का मान क रखकर, उपर्युक्त दो समे कारों द्वारा, कुछ ऐसे सम्बन्ध प्राप्त किये जा सकते हैं जो हाइजिन्स ने धनुष और जीवा के बीच, टेलर के साध्य के आधार पर प्राप्त किये हैं। आश्चर्य है कि महावीराचार्य ने इन सूत्रों को कुछ दूसरे ही रूप में दिया है ।

घनुप की लम्बाई = $\sqrt{\sqrt{(\pi | \Psi|)^2 + (\pi | \Pi|)^2}}$

अवधा के क्षेत्रफल निकालने के लिये महावीराचार्य ने जो एत दिया है,

क्षेत्रफल = (जीवा + त्राण)
$$\times \frac{वाण}{2}$$

वह चीन में चिड-चाग सुआन चु (Chiu-Chang suan-chu) अथ से लिया गया प्रतीत होता है, विसकी तिथि पुस्तकों के चलाये जाने की घटना के कारण निर्णात नहीं हो सकी है। वहा, उनसे भी पूर्व के प्रथ तिलोय-पण्णची में धनुपाकार क्षेत्र का क्षेत्रफल वाण × जीवा रि० हप में प्राप्त होना आश्चर्यजनक है । यूनान में, सिकन्दिरिया के हेरन ने, इनके प्रमाण और कुछ प्राप्त किये हैं ।

इनके पश्चात् महत्वपूर्ण सूत्र अनुपात सिद्धान्त (Theory of proportion) सम्बन्धी हैं। यित हुपम ने इन्हें, गाथा १७८१ (महाधिकार चौथा), से लेकर गाथा १७९७ तक शंकु समन्छित्रकों (frustrums of cone) की पार्श्वभुजाओं (Slant lines) के सम्बन्ध में व्यक्त किये हें "। इनके सिवाय, वेत्रासन तथा अन्य आकार के वातवलय सम्बन्धी क्षेत्रों (लोक का वेष्टन करनेवाले क्षेत्रों) का धनफल निकालने में जो निरूपण दिया है वह सिकन्टरिया के हेरन (ईसा की तीसरी सदी) के धिए। ए०%०० सम्बन्धी धनफल के निरूपण की तुलना में किसी प्रकार कम नहीं है । इसके आधार पर वेत्रासन (छोटी वेटी) सहश्च आकार के सदी का वर्णन अन्य धर्मग्रंथों में भी मिलना मनोरजक है, और उनमें सम्बन्ध स्थापित करना इतिहासकारों का कार्य है । पुनः लोक का धनफल विभिन्न आकारों के क्षेत्रों में व्यक्त करना अत्यन्त महत्वपूर्ण है, जो पायथेगोरियन कालीन विधियों से सम्पर्क स्थापित करने में सहायक सिद्ध हो सकता है। चौथे अधिकार में गाथा २४०१ आदि का निरूपण हेरन की Anchoring या tore की स्मृति सपष्ट करती है ।

हेरन ने शकु समच्छित्रक का घनफल दो विधियों से निकाला है, परन्तु वीरसेन ने शक्वाकार मुदंग रूप लोक की धारणा को अन्यथा सिद्ध करने के लिये विस विधि का प्रमाग किया है, वह अन्यत्र देखने में

१ Coolidge P. 7

२ लम्बूद्दीपप्रशित में इसका मान $\sqrt{\epsilon}$ (वाण) 2 + (जीवा) 2 दिया है (२-२८, ६-१०). गणितसारसग्रह अध्याय ७, सत्र ४३.

३ ति. प. ४, २३७४. Y Heath vol (II) PP. 330, 331.

५ जम्बूद्रीवप्रज्ञप्ति ३।२१३-२१४, ४।३९, १३४-१३५, १०।२१; १।२८.

६ चम्बूदीपपनित में इस सम्बन्ध में टी गई विधि तिलोयपण्याची में दी गई विधि के समान है (११-१०९),

७ गाथा २७० आदि, प्रथम महाधिकार। ८ Heath vol. (n) P 334,

नहीं आई है। उस विधि से, घनफल निम्न लिखित श्रेढि का योग निकालने पर प्राप्त होता है जो विलक्कल ठीक है,

$$\pi \left(\frac{\epsilon \pi \pi_{9}}{2}\right)^{2} = \epsilon \pi \pi + \left(\pi \cdot \epsilon \pi_{9} \cdot \frac{\epsilon \pi_{9}}{2} \cdot \frac{\epsilon \pi_{$$

न्योंकि अविभागप्रतिच्छेदों की सख्या, अतिम प्रदेश प्राप्त करने तक अनन्त नहीं हो सकती है । हम अभी नहीं कह सकते कि यह विदारण विधि यूनानियों की विधियों के आधार पर है अथवा सबैया मौलिक है। बीरसेन ने क्षेत्र प्रयोग विधि के आधार पर जो बीजीय समीकारों का रैखिकीय निरूपण दिया है वह भी क्या यूनानसे लिया गया है, यह भी हम नहीं कह सकते; क्योंकि हो सकता है कि पारपरिमित गणात्मक सख्याओं के निरूपण के लिये ये विधिया भारत में पहिले भी प्रचलित रहीं हों ।

ज्योतिष सम्बन्धी एवं अन्य गणनायें

त्रिलोक सरप्ता के विषय में कुछ भी कहना विवादास्पद है। यहाँ केवल दूरियों के कथन तथा विन्नों के अवस्थित एव विचरण सम्बन्धी विवरण, पूर्वापर विरोध रहित एव सुक्यवस्थित रखे गये हैं। रज्जु के कितने अर्द्ध-छेद लिये जानें, इस विषयमें वीरसेन अथवा यित हुपम ने विम्नों के कुल प्रमाण को परम्परागत ज्ञान के आधार पर सत्य मान कर, परिकर्म नामक गणित ग्रंथ में दिये गयें कथन में 'रूपाधिक' का स्पष्टीकरण किया है। यह विवेचन वीरसेन अथवा यित हुपमकी दक्षता का परिचय देता है। सातर्वे महाधिकार में पदमा के विम्न की दूरी एवं विष्करम के आधार, आख पर आपतित कोण का माप आधुनिक प्राप्त सध्म मापों से १० गुगा हीन है । गोलार्द्ध रूप चद्रमा आदि के विम्नों का मानना, उनकी अवलोकन शक्ति का द्योतक है, क्योंकि ये विम्न सर्वदा पृथ्वी की ओर केवल वही अर्द्धमुख रखते हुए विचरण करते हैं। सर्य के विषय में आधुनिक धारणा घट्यों के आधार पर कुछ दूसरी ही है। उष्णतर किरणों तथा शीतल किरणों का क्या अर्थ है, समझ में नहीं आ सका है। हनका अर्थ कुछ और होना चाहिये, विनके अधार पर, घट्टमा आदि के गमन के कारण ही उनकी कलाओं का कारण सम्भवत. प्रकट हो सके (१) बृहस्पति से दूर मगल का स्थित होना आधुनिक मान्यता के विपरीत है। गाथा ११७ आदि में समापन और असमापन कुतल (Winding and Unwinding Spiral) में चंद्र और सर्थ का गमन, सम्ब है, आर्क मिडीन के लिये कुतल के सम्बन्ध में गणना करने के लिये ग्रेतर रहा हो ।

पायधेगोरसके विषयमें किसी सिकटरियाके कवि ने प्रायः २०० ई. पू. में कहा है-

"What inspiration laid forceful hold on Pythagoras when he discovered the subtle geometry of (the heavenly) spirals and com-

१ पट्खडागम पु. ४, पृ. १५. २ पट्खडागम पु. ३, पृ. ४२-४३. ३ ति प. ७, ३९ ४ Heath vol (ii) 64. तथा मन्सर के शिल्प शास्त्र के आधार पर छिले गये प्रय, "The way of the Sılpıs" by G K. Pıllaı (1948) के शिल्पीसत्र में इस कुन्तल को दाइत्य सिझ किया गया है।

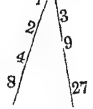
pressed in a small sphere the whole of the circle which the aether embraces, 933

पुनः, निम्न लिखित अन्तरण विचारणीय है :—

based upon these figures is uncertain. 333

what precise estimate of relative distances Plato

"As regards the distances of the sun, moon and planets Plato has nothing more definite than the seven circles in the proportion of the double intervals, three of each'3: the reference is to the Pythagorean τετζογτνο represented in the annexed figure,...



विविध गगनायें, गणित के प्रसंगानुसार, सुन्यवस्थित एव उपयुक्त हैं। ग्रहों के सम्बन्धमें, उनके गमनविषयक ज्ञान का कालवश विनष्ट होना वतलाया है, तयापि वह अपोलोनियस तथा हिपग्शस की खोजों के आधार पर व्यवस्थित हो सकता है। जैनाचायों के चार दिवस व मास के समान यूनान में भी एरिस्टरशस (Aristarchus) हारा २८१ अथवा ० ई. पू. मे. और हिपरशस द्वारा १६१ ई. पू.-१२६ ई. पू में चंद्र मास ओर चद्र वर्ष की गणनाए की गई यों। इसके सम्बन्ध में निम्न लिखित विचार पटनीय है !

"We now learn that the length of the mean synodic, the sidereal, the anomalistic and the draconitic month obtained by Hipparchus agrees exactly with Babylonian cuneiform tables of date not later than Hipparchus, and it is clear that Hipparchus was in full possession of all the results established by Babylonian astronomy3."

परन्तु: वहा तक पायधेगोरियन युग के बाट की (प्रेटो कालीन एवं उपरात के) प्योतिप का सम्बन्ध है, तिलीय-पणाची सहश्र मूल अय, उस यूनानी ज्योतिप के प्रमाव से सर्वया अछते दृष्टिगत होते हैं। साथ ही, ऐसे स्योतिए मूल प्रयो के मारतीय स्योतिए के लिये प्रदत्त अखदान सम्बन्धी विवेचन के हिये पाठकराम, ५० नेमिचद्र जेन प्योतिपाचार्य द्वारा हिखित ''मारतीय ज्योतिष का पोषक जैन-ज्योतिष्'' नामक लेख (जो 'वर्गा अभिनन्दन प्रय' सागर में प्रकाशित हुआ है) देख सकते हैं। इस लेख मे सविज्ञ लेखक मुख्यत, निम्न लिखित निष्कर्पी पर पहुँचे प्रतीत होते हैं।

- (१) पञ्चवर्षात्मक युग का सर्वे प्रथमोल्लेख चैन प्योतिष-प्रथों में प्राप्त होना ।
- (२) अवम-तिथि क्षय सम्बन्धी प्रक्रिया का विकास वैनाचार्यो द्वारा स्वतन्त्र रूप से किया जाना ।
- (३) चैन मान्यता की नक्षत्रात्मक ध्रुवराशि का वेढाङ्गच्योतिए में वर्णित दिवसात्मक ध्रवराशि से सक्ष्म होना तथा उसका उत्तरकालीन राशि के विकास में सम्भवतः सहायक होना ।
- (४) पर्व और तिथियों में नक्षत्र लाने की विकसित जैन प्रक्रिया, जैनेतर प्रथों मे छठी शती के बाद दृष्टिगत होना ।
 - (५) जैन ज्योतिए में सम्बरसर सम्बन्धो प्रक्रिया में मौलिकता होना।

[?] Heath vol (1) P. 163. ? Heath vol. 1. P. 313 ? Heath vol (n) PP 254, 255

- (६) दिनमान प्रमाण सम्बन्धी प्रक्रिया में, पितामह सिद्धान्त का जैन प्रक्रिया से प्रभावित प्रतीत होना।
 - (७) छाया द्वारा समय निरूपण का विकसित रूप इष्ट काल, भयाति आदि होना ।

यहा मन्सर (सम्भवतः ५००-७०० ईस्वी पश्चात् अथवा इससे कुछ पूर्व १) के शिल्प शास्त्र पर आधारित श्री पिछई के खोजपूर्ण ग्रन्थ, "The way of the Silpis" (1948) में वर्णित ज्योतिष सम्बन्धी खोजों का उपर्युक्त के साथ तुलनात्मक अध्ययन सम्भवतः उपयोगी सिद्ध हो ।

इनके अतिरिक्त आतप और तम क्षेत्र तथा चक्षुस्पर्शध्वान सम्बन्धी कथन, गणना के क्षेत्र में उछेख-नीय हैं। इन सब अवधारणाओं के हेतुओं का सिद्धान्तबद्ध स्पष्टीकरण करना, इस दशा में अशक्य है।

मुख्यतः त्रिलोकप्रज्ञिति विषयक गणित का यह कार्य, परम श्रद्धेय डॉ. हीरालाल जैन के मुससर्ग में समय समय पर प्रबोधित होकर रिचत हुआ है। उनके प्रति तथा जिन सुप्रसिद्ध निस्पृही लेखकों के प्रथों की सहायता लेकर यह कार्य किया गया है उनके प्रति भी हम आभार प्रकट करते हैं।

निर्देशित प्रथ एवं ग्रंथकारों की सूची --

- (१) श्री यतिवृषभाचार्यं विरचित तिलोय-पण्णत्ती भाग १, २. सम्पादक प्रो. हीरालाल जैन, प्रो. ए. एन्. उपाध्ये, १९४३, १९५०.
- (२) श्री घवला टीका समन्वित षट्खंडागम पुस्तक ३, पुस्तक ४. सम्पादक होरालाल जैन, १९४१, १९४२.
- (3) A History of Geometrical methods, by Julian Lowell Coolidge Edn. 1940.
- (v) A History of Greek Mathematics, part I & II. by sir thomas Heath. Edn. 1921.
- (4) History of Hindu Mathematics, Part I & II. by Bibhutibhusen Datta, & Awadhesh Naryan singh, Edn. 1935, 1938
- (a) Abstract Set theory, by Abraham A. Fraenkel, Edn. 1953.
- (a) The Mathematical Theory of Relativity by A. S. Eddington Edn. 1923.
- (c) The Development of Mathematics by E. T. Bell Edn. 1945.
- (९) तत्त्वार्थराजवार्तिक, 'श्री अकलकदेव'
- (२०) Relativity and commonsense.

by F. M Denton.

तिलोय-पण्णची

(प्रथम यहाधिकार गा. ९१)

काश्रेणी का मान ७ राज् होता है। राज् एक असल्यात्मक दूरी का माप है। इसील्ये काश्रेणी को दर्शोने के निमित्त प्रयक्तार ने प्रतीक की स्थापना की वो कि अग्रेजी के Dash (—) के समान है। इन काश्रेणी का घन करने पर लोकाकाश का घनफल प्राप्त होता है। व्याश्रेणी का घन ग्रंथकार ने एक के नीचे एक स्थापित तीन आड़ी रेखाओं हारा प्रदर्शिन किया है (इ)। इन तीन आड़ी रेखाओं का अर्थ तीन काश्रेणी नहीं, किन्तु वर्गश्रेणी का घन होता है। परस्पर गुगन के लिये यह प्रतीक अमाधारण है। इह ख ख ख इस प्रतीक के स्पष्टीकरण का निम्न प्रकार से अनुमान किया वा सकता है। इस लोकाकाश की स्थापना है वो एक (१) है। लोकाकाश सहित पाच प्रव्य ६ हुए, विसकी स्थापना १ के बाद है। तत्पश्चात् ख ख ख की स्थापना अनतानंत अलोकाकाश के लिये है, विसके बहुमध्य भाग में यह लोकाकाश नियत है। बहुमध्य भाग के कथन से यह अर्थ निकलना है कि अनन्तानत एक विलक्ष्वल ही अनिश्चित प्रमाण नहीं माना गया, वैसी कि आब के गणितजों की घारणा है।

(गा. १, ९३-१३२)

चगश्रेणी का प्रमाण प्रदर्शित वरने के लिये [जो कि एक दिश माप (Linear Measure) है], अन्य ज्ञात मापों की परिमाणायें दी गई हैं | दूरत्व के माप के लिये उवसन्नासन्न नाम से प्रसिद्ध एक स्कथ अथवा उसके विस्तार को दूरत्व की इकाई (Unit) माना गया है । इस स्कंध की रचना नाना प्रकार के अनन्तानन्त परमाणु इत्यों से होती मानी गई है । इस स्कंध के अविमाणी अश को भी परमाणु

१ इस सम्बन्ध में आवसफोर्ट के प्रसिद्ध गणितज्ञ F. H. Bradley के विचार निम्न प्रकार हैं—
"We may be asked whether Nature is finite, or infinite—if Nature is
mfinite, we have the absurdity of a something which exists, and still does not exist
For actual existence is, obviously, all finite—But, on the other hand, if Nature is
finite, then Nature must have an end, and this again is impossible—For a limit of
extension must be relative to an extension beyond. And to fall back on empty
space will not help us at all—For this (itself a mere absurdity) repeats the
dilemma in an aggravated form—But we can not escape the conclusion that
Nature is infinite—Every physical world is essentially and necessarily infinite."
The Encyclopedia Americana, Vol 15, p 121, Edn 1944

"With the intrusion of irrational numbers to disrupt the integral harmonics of the Pythagorean cosmos, a controversy that has raged of and on for well over two thousand years began is the mathematical infinite a safe concept in mathematical reasoning, safe in the sense that contradictions will not result from the use of this infinite subject to certain prescribed conditions? (The 'infinities' of religion and philosophy are irrelevant for mathematics)'—Development of Mathematics, E. T. Bell, Page 548

र तथकार द्वारा प्रतिपादित परमाणु का अर्थ अन्यथा न छे लिया जावे, तथैव श्री जी. आर. जैनी की Cosmology Old and New के ९४वें पृष्ठ पर दिया गया यह अवतरण पदना लाभटायक होगा - "It follows that a paramanu can not be interpreted and should not be inter-

कहा गया है और एक स्कघ के अर्द्ध भाग को देश तथा चतुर्थ भाग को प्रदेश कहा गया है। स्कघ के अविभागी अर्थात् जिसका और विभाग न हो सके ऐसे अश को परमाणु कहा है (गाथा ९५)। यह परमाणु आकाश के जितने क्षेत्र को घेरे (रोके) उसको प्रदेश कहते हैं ।

अन्य मापों का निरूपण इस भाति है -

	•	
८ उवसन्नासन्न स्कंध	=	१ सन्नासन्न स्कध
८ सन्नासन्न स्कध	=	१ त्रुटिरेणु स्कघ
८ त्रुटिरेणु "	=	१ त्रसरेणु "
८ त्रसरेणु "	=	१ रथरेणु "
८ रथरेणु "	=	१ उत्तम भोगभूमि का बालाग्र
८ ड. भो. वा.	=	१ मध्यम भोगभूमि ""
८ म. भो. वा.	-	१ जघन्य " " "
८ ज. भो. वा.	=	१ कर्मभूमि का वालाग्र
८ कर्मभूमि के बालाय		१ लीक
८ लीकें	=	१ जूँ.
૮ નુઁ	=	१ जी
८ जो	=	१ अगुल

इस परिभाषा से प्राप्त अगुल, सूची अगुल (सूच्यंगुल) कहलाता है, जिसकी सदृष्टि (Symbol) र मान ली गई है। यह अगुल उत्सेष सूच्यंगुल भी कहा जाता है, जिसे श्ररीर की ऊँचाई आदि के प्रमाण जानने के उपयोग में लाते हैं।

पाच सौ उत्सेघ अगुलों का एक प्रमाणागुल माना गया है जिससे द्वीप, समुद्र, नदी, कुलाचल आदि के प्रमाण लेत हैं।

एक आर प्रकार का अगुल, आत्मागुल भी निश्चित किया गया है जो भरत और ऐरावत क्षेत्रों में होनेवाल मनुष्या के अगुल प्रमाणानुसार भिन्न भिन्न काला में भिन्न भिन्न हुआ करता है। इसके द्वारा छोटी वस्तुओं (जैस झारा, तामर, चामर आदि) की संख्यादि का प्रमाण बतलात है।

नहा निस अगुरु का आवश्यकता हो, उस लेकर निम्नालाखत प्रमाणो का उपयोग किया गया है —

६ अगुल = १ पाद , १ पाद = १ वितस्ति , २ वितस्ति = १ हाथ , २ हाथ = १ रिक्कू , २ रिक्कू = १ दण्ड या ४ हाथ = १ धनुष = १ मूसल = १ नाली ,

२००० धनुष = १ कारा , ४ कारा = १ योजन.

preted as the atom of modern Chemistry, although originally the word was invented by the Greek philosopher Democritus (420 BC) to denote something which could not be sub divided (atom—G, not, TSLIVW I cut). But since the atom of chemistry has now been proved to be a Conglomeration of proton, neutrons and electrons, I venture to suggest that Parmanus are really these elementary particles wich exist by themselves, or if at any future date a subelectron were to be discovered that should then be interpreted as the Paramanu of the Jains."

१ प्रदेश को ।त्रविम आकाश (Three Dimensional Space) की इकाई माना गया है जिसे पदार्थों का क्षेत्रमाप छेने के उपयोग में लाते हैं।

, इसके आगे बद्ने के पहिले यह आवस्यक प्रतीत होता है कि इस योजन की दूरी आंज-कल के रैंदिक माप में क्या होगी ?

चि हम २ हाय = १ गन मानते हैं तो स्यूल हप से १ योजन ८००००० गन के त्रसातर स्थयन ४५४२ पील (Miles) के बसवर प्राप्त होता है।

यदि हम १ कोश को आजकल के मील के समान लें, तो १ योजन ४००० मील (Miles) के बगहर प्राप्त होता है।

क्मेमूमि के वालान का वित्तार आज-कल के सूक्ष्म यंत्रों द्वारा किये गये मापों के अनुसार द्वेठ इंच में लेकर क्रेड इच तक होता है। यदि हम इस प्रमाण के अनुसार योजन का माप निकालें तो उन्तुंक प्राप्त प्रमाणों से अत्यिक मिन्नता प्राप्त होती है। वालान का प्रमाण द्वेड इंच मानने पर १ योजन ४९६४८' ४८ मील प्रमाण आता है। कर्मभूमि का बालान उड़ेड इच मानने से योजन ७४४७२ ७२ मील के बरावर पाया जाता है। वालान को इड़ेड इच प्रमाण मानने से योजन का प्रमाण और भी वद जाता है।

ऐसी स्थिति में, हम १ योजन को ४५४५ ४५ मील मानना उपयुक्त समझकर, इस प्रमाण को आगे उन्योग में लाइँगे।

(गा. १, ११६ आदि)

पत्य की सख्या निश्चित करने के लिये ग्रंथकार ने यहा बेलन (पृ. २१ पर आकृति-१ देखिये) का धनफल निकालने के लिये सूत्र दिया है जो गारि के ही समान है। प्रथम, लम्ब बर्तुलाकार ठोस बेलन के आधार का क्षेत्रफल निकालने के लिये उसकी परिधि को प्राप्त किया है। परिधि को प्राप्त करने के लिये ब्यास को $\sqrt{१०}$ से गुणित किया है, अर्थात् परिधि की निष्पत्ति को निष्पत्ति को $\sqrt{१०}$ माना है, जो २ १६२२ १ के बगबर प्राप्त होता है। इसका उपयोग प्रायः सभी जैन शालों में नहा बुत्त क्षेत्र का गणित आया है, किया गया है। ईसा स सहलों वप पूर्व भी इस प्रमाण के भिन्न सिन्न रूप उपयोग में लाये गये। ईसासे १६५० वप पूर्व मिश्र के आहम्स के पेपारसमें इस प्रमाण को ३ १६०५ लिया गया है। भारकरा- चार्य ने मा स्यूल मान के लिय $\sqrt{१०}$ उपयोग किया है।

१ एव. टी. काल्युक ने अनुमान रूप से लिखा है —

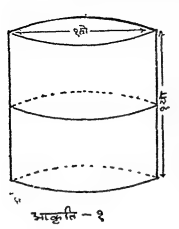
[&]quot;Branmgupta gave $\sqrt{10}$ which is equal to 31622° . He is said to have obtained this value by inscribing in a circle of unit diameter regular polygons of 12, 24, 48 and 96 sizes & calculating successively their perimeters which he found to be $\sqrt{9\cdot65}$, $\sqrt{9\cdot81}$, $\sqrt{9\cdot80}$, $\sqrt{9\cdot80}$, $\sqrt{9\cdot80}$, respectively and to have assumed that as number of sides is increased indefinitely, the perimeter would approximate to $\sqrt{10}$ ".—

ब्रह्मगुत (६२८ वा चर्ची) ओर भारकर (११५० वीं चर्ची) की बीजगणित के अनुवाद में पृष्ठ ३०८ अध्याय १२ वा अनुच्छेद ४०.

ऐसा प्रतीत होता है कि ग्रीस में एँटीफ़ोन के द्वारा ईसा से पाय: ४०० वर्ष पूर्व दी गई Method of Exhaustion (निश्लेषण की रीति) ते भारतायों ने प्रेरणा ली है; क्योंकि, श्री सेनफोर्ड ने लिया है—

^{&#}x27;This was the method of exhaustion, due in all probability to Antiphon (C 430 B C) This method was developed in connection with the 'quadrature' of the circle. It consisted of doubling & redoubling the number of sides of a regular inscribed polygon, the assumption being that, as this process continued, the

इस प्रकार प्राप्त करणी गत (irrational) राशि को ग्रंथकार ने 🎥 मान लिया है। त्रिज्या



दे है, जिसका वर्ग है प्राप्त हुआ। ऊँचाई १ योजन है। इस प्रकार धनफल देई प्राप्त किया गया है। मिल देई को लिखने के लिये आज-कल के मिलों को लिखने की रीति का उपयोग नहीं होता था, वरन् देई का अर्थ देई लेते थे। इस माप के गट्टे को विशिष्ट मैंदे के रोमों के अविभागी खड़ों से भरें तो उन खड़ों की सख्या जितनी होगी वह व्यवहार पत्य के रोमों की सख्या है। अथवा देई घन प्रमाण योजनों में जितने उत्तम भोगभूमि के वालाग्र होते हैं वह सख्या है। यहा सख्या निदर्शन के लिये रैखिकीय निरूपण प्रशंसनीय है।

(गा. १, १२३-२४)

इन रोमों की सख्या = $\frac{2}{5}$ $(8)^3 \times (2000)^3 \times (8)^3 \times (28)^3 \times (400)^3 \times (6)^3 \times$

यह गगना करने के लिये ग्रंथकार ने अपने समय में प्रचलित व्यवहार गणित का उपयोग किया है। इस गुगन किया को तीन पिक्तयों में लिखा गया है जिनमें परस्पर गुणन करना है। गुणन का कोई प्रतीक नहीं दर्शाया गया है, केवल एक खड़ी लकीर का उपयोग प्रत्येक सख्या के पश्चात् किया है जो गुगन का प्रतीक हो भी सकती है और नहीं भी। एक पंक्ति यह है —

BO।९६।५००।८।८।८।८।८।८।८।८। इत्यादि

so इस प्रतीक का अर्थ यह प्रतीत होता है कि गुणन के पश्चात् प्रथम पिक में तीन छून्य बढ़ा दिये नार्वे । इसका गुणन किया नाय तो नह (१०००) × ९६ × ५०० × (८) के सम होगा । ऐसी ऐसी तीन पिक्त्या ली गई हैं निनका आपस में गुणन करने से एक सख्या प्राप्त की है जिसे मूल ग्रंथ में दहाई अथना स्थानाहां पद्धति (Place value notation) का उपयोग करके शब्दों में और फिर अर्कों में लिखा गया है । शब्दों में सबसे पिहले इकाई के स्थान और तब दहाई, सैकड़े आदि के स्थानों का उल्लेख किया गया है ।

ब्यवहार पत्य से व्यवहार पत्योपम कालको निकालने के लिये व्यवहार पत्य राशि में १०० का गुणा करते हैं। जो राशि उत्पन्न होती है उतने वधीं का एक व्यवहार पत्योपम काल माना गया है।

इसके पश्चात् उद्धार पत्य = (न्यवहार पत्य × असख्यात करोड वर्षों के समयों की राशि)

श्री वेल ने अपना मत व्यक्त किया है-

difference in area between the circle and the polygon would at last be exhausted "
---"A Short History of Mathematics" p 310

[&]quot;The Greeks called it exhaustion, Cavalieri in the seventeenth century called it the method of indivisibles and, as will appear in the proper place, got no closer to proof than the ancient Egyptions of at latest 1850 B C. To us it is the theory of limits &, later, the integral calculus"

⁻Development of Mathematics p. 43 Edn. 1945

जितना गुगनफल प्राप्त हो उतने समयो का एक उदार पत्योपम माना गया है। यह गुगनफल राग्नि उदार पत्य कही गई है।

ओर फिर अडा पत्य=(उद्घारपत्य राशि×असख्यात वर्षों के समयों की राशि)

जितना गुणनफल प्राप्त हो। उतने समयों का एक अड़ा परवोगम माना गया है। और इस गुणनफल राशि को अड़ा परत्र माना गता है। इसे परत्र भी कहा गया है। इसके आगे —

१० कोडाकोडी ब्यवहार पर्योगम = १ ब्यवहार सागरोपम

१० नोडाकोडी उद्घार पत्योगम= १ उद्घार सागरीयम

१० कोडाकोडी अद्धा पत्नोपम = १ अद्धा सागरोपम

(गा. १, १३१)

अब सूच्यगुलादि का प्रमाण निरासने के लिये अर्द्धन्छेद का उपयोग किया है। यह रीति गुणन को अत्यन्त सरस्र कर देती है। छेदागणित का पचुर उपयोग नवीं सदी के बीरसेनाचर्य द्वारा घवला टाका में हुआ है। आवकल की सकतना में बाद किसी गिश्च य (x) के अर्द्धन्छेद प्राप्त करना हो तो-य के अर्द्दन्छेद = छे व अथवा Log x होंगे।

वास्तव में किसी सख्या के अर्डक्छेट उस सख्या के बरावर होते हैं जितने वार कि हम उसका अर्द्धन कर सकें। उदाहरणार्थ, यदि हम २^अ = य लें वो य के अर्दक्छेट अ होगे।

यदि अदापल्य के अर्द्ध च्छेट $\mathrm{Log}_{2}P$ से दर्शात्रा जाय, (जहा P अदापल्य है) तो

बनश्रेणी = $\left[\ ext{घनागुल} \
ight]^{\left(\ ext{Log}_2 P_{I}
ight)}$ असंख्यात $\left(\ ext{Log}_2 P_{I}
ight)$

और स्च्यगुङ = $[P]^{(Log_2P)}$

इस तरह से प्राप्त स्ट्यगुङ का प्रतीक पहिले की भाति २ और बगश्रेगी का प्रतीक एक आड़ी रेडा (–) दिया है । बगश्रेगा का मान इस सूत्र से निकाला वा सकता है, पर प्रश्न उठता है कि

१ जेनाचार्यों के हारा उपनोग में लाये गये छेहागणित को यदि आजकल की Logarithms (Gk.logos=reckoning, arithmos=number) की गणित का सर्वप्रयम ऑर कुछ दृष्टियों से सहस रूप कहा जाय तो गलत न होगा। इस गाणत के दो स्वतंत्र आविष्कारक माने वाते हैं — एक तो रकाटलंड क वेग्न नेवियर (१५५०—१६१७) और दूसरे प्रेग देश के जे. वर्जा (१५५२—१६३२)। इस गणित क आविष्कार क विषय में गणित इतिहासकार सेनफोर्ड का मत है, "The discovery of logarithms, on the other hand, has long been thought to have been independent of contemporary work, and it has been characterised as standing 'isolated, breaking in upon human thought abruptly without borrowing from the work of other intellects or following known lines of mathematical thought"

⁻A short history of mathematics, P 193.

२ आज का सकतना म यदि वेरन नेवियर के अनुसार n के Logarithm के प्रमाण को दर्शाया जाय तो वह 10^7 Log_0 (10^7 , n^{-1}) हागा । यहाँ, प्रीफेसर फेफेसर क शब्दों में यह अभिन्यजना न्यष्टतर हो जांगी।

^{&#}x27;The numbers which indicate (in the Arithmetical Progression) the places of the terms of the Geometrical Progression are called by Napier, the logarithm of those terms."—Bulletin of Calcutta Mathematical Society vol VI. 1914-15

असरमात वर्षों की राशि किननी ली जाय, क्योंकि असंख्यात कोई विशिष्ट संख्या नहीं है, किन्तु सीमा रूप दो असरमात संख्याओं के बीच में रहनेवाली कोई भी सख्या है।

(गा. १, १३२)

इसके पश्चात् प्रतरागुल = (सूच्यगुल) = ४ (प्रतीक रूपेण) ओर धनागुल = (सन्यगुल) = ६ (प्रतीक रूपेण)

इस स्पष्टीकरण से ज्ञात होता है कि लिये हुए प्रतीकों में साधारण गणित की कियायें उपयोग में नहीं लाई गई, जैसे सच्याल का प्रतीक २, तो मृच्याल के घन का प्रतीक ८ नहीं, अपि तु ६ लिया गया। इसी प्रकार जगवतर का प्रतीक (=) और जगश्रेगी का घन लोक होता है, जिसका प्रतीक (=) है। इस प्रकार की प्रतीक-पद्धति के विकास को इस जर्मनी के नेसिलमेन के ज्ञाब्दों में Syncopated ओर Symbolic Algebra का मिश्रण कह सकते हैं।

इसके पश्चात् राज्' का प्रमाण = जगश्रेणी

Raju (=Chain, a linear astrophysical measure), is according to Colebrook, the distance which a Deva flies in six months at the rate of 2,057, 152 Yojanas in one styl, is instant of time

-Quoted by von Glassnappin

"Der Jamismus".

-Foot Note-Cosmology Old & New p 105,

इस परिभापा के अनुसार राजु का प्रमाण इस तरह निकाला वा सकता है— ६ माह = (५४००००) × € × ३० × २४ × ६० प्रति विपलाग या धग

क्योंकि. ६० प्रति विपलाश = १ प्रति विपल

६० प्रति विपल = १ विपल

६० विपल = १ पल

६० पछ = १ घडी = २४ मिनिट (कला)

∴ १ मिनिट (कला) = ५४०००० प्रतिविपलाश

और १ योजन = ४५४५ ४५ मील (या कोशक) लेने पर,

... ६ माह में तय की हुई द्री = ४५४५ ४५ × २०५७१५२

× も× 3 0 × そ 8 × 年 0 × 4 8 0 0 0 0 日 前 回

. १ राजू = (१३०८६६६२°)×(१०) व मील

श्री जी, आर, जैनी ने डॉ आईसटीन के संख्यात (Finite) लोक की त्रिज्या लेकर उसका धनफल निकाल कर लोक के धनफल (३४३ धन राजु) के बराबर रखकर राजु का मान १.४५ × (१०)२९ मील निकाला है जो उपर्युक्त राजु मान से लगभग मिलना है। पर डॉ. आइमटीन के सख्यात फैलनेवाले लोक की करियना को पूर्ण मान्यता प्राप्त नहीं हैं — वह केवल कुछ उपधारणाओं के आधार पर अवलिम्बत है। मिन्न २ करियनाओं के आधार पर भिन्न २ लोकों (universes) की करियनायें कई वैज्ञानिकों ने की हैं।

रिसर्च स्कालर पिंडत माघवाचार्य ने राज् की परिभाषा निम्न तरह से कही है— ''एक हजार भार का लोहे का गोला, इडलोक से नीचे गिरकर ह मास में जितनी दूर पहुँचे उस सम्पूर्ण लम्बाई को एक राज् कहते हैं।"—अनेकान्त vol 1, 3.

इस तरह दी गई परिभाषा से राजू की गणना नहीं हो सकती, क्योंकि इन्द्रलोक से वस्तुओं (Bodies) के गिरने का नियम जात नहीं है।

प्रतीक रूप में राज् को (0) लिखा जाता है।
(गा. १.१४९-५१)

वर्ग आधार पर स्थित त्रिलोक के चित्र के लिये आरुति-र।देखिये—

स्केल - है से भी = १रा

१ लगरव खो ... १००००० खो ... १०००००० खो ... १०००००० खो ...

यहा, अध्वं लोक,

मध्यलोक (काले रंग द्वारा प्रदक्षित) १०००० यो. X श्रा. X ७रा.,

एव अघोलोक स्पष्ट है।

वाहत्य ७ रा. अर्थात् ७ राजु है। ऊँचाई १४ राजु है। ऊर्घ्वलोक की ऊँचाई ७ रिण जो. १०००० लिखा है। अर्थात् ग्रंथकार के समय में ऋण के लिये कोई प्रतीक नहीं रहा होगा, ऐसा प्रतीत होता है। ऋण और धन के लिये कमदाः आडी रेखा (-) और (+) प्रतीकों के आविष्कार का श्रेय जर्मनी के जे. विडमेन (१४८९) को है। ग्रथकार ने दूसरी जगह रिण के लिये रि. का उपयोग भी किया है। धवलाकार वीरसेन ने मिश्र शब्द के लिये + प्रतीक दिया है।

(गा १, १६५)

अधीलोक का घनफल निकालने के लिये लम्ब सक्षेत्र (Right Prism) का घनफल निकालने का स्त्र दिया है, जिसका आघार समलम्ब चतुर्भुज है। वह स्त्र है— (आघार का क्षेत्रफल X सक्षेत्र की कॅचाई) = सक्षेत्र का घनफल। आघार का क्षेत्रफल निकालने का स्त्र दिया गया है.

मुख + भूमि × (इन टो समातर रेखाओं की लम्ब दूरी)

१ मिस्र देश के गिजे में बने हुए महास्त्प (Great Pyramid) से यह लोकाकाश का आकार किंचित् समानता रखता हुआ प्रतीत होता है। विशेष सहसम्बन्ध के विवरण के लिये सन्मिति सन्देश, वर्ष १, अक १३ आदि देखिये।

२ पट्खंडागम पुस्तक ४, पृष्ठ ३३०, ई. स १९४२.

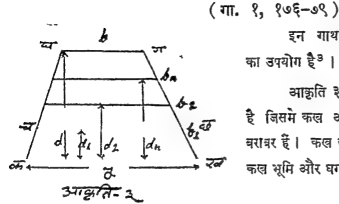
यह सूत्र आज भी उपयोग में लाया जाता है।

(गा. १, १६६)

अधोलोक का धनफल = हुँ × पूर्ण लोक का धनफल ै।

(गा. १, १६९)

कर्ध्वलोक का घनफल भी इसी विधि के आधार पर दो वेत्रासनों में विदीर्ण कर निकाला गया है।



इन गाथाओं में र समानुपाती भागों के सिद्धान्त का उपयोग है ।

आकृति ३ में क ख ग घ एक समलम्ब चतुर्भुज है जिसमें कख और गघ समातर हैं तथा कघ और खग बराबर हैं। कख का माप a और घग का माप b है। कख भूमि और घग मुख है।

यदि कख से उसी के समातर d_1 ऊँचाई पर मुख की प्राप्ति करना हो तो सूत्र दिया है, $a - \left[\frac{a-b}{d}\right]d_1 = b_1 \text{ जहा } b_1 \text{ चछ है } I$

इसी प्रकार,
$$a - \begin{bmatrix} a - b \\ d \end{bmatrix} d_2 = b_2$$
 और साधारण रूप से,

१ जब्दीपप्रश्ति ११, १०९-१०.

२ ये विधियाँ और नियम जबूद्रीपप्रज्ञित में भी उल्लेखित हैं। १।२७, ४।३९, १०।२१.

३ समानुपात के सिद्धान्त के आविष्कार के सम्बन्ध में निम्नलिखित उल्लेखनीय है,

"It is true that we have no positive evidence of the use by Pythagoras of iproportions in geometry, although he must have been conversant with similar figures, which imply some theory of proportion"

ya, "The anonymous author of a scholum to Euclid's Book V, who is perhaps Proclus, tells us that 'some say' that this Book, containing the general theory of proportion which is equally applicable to geometry, arithmetic, music and all mathematical science, 'is the discovery of Eudoxus, the teacher af Plato.' 3—Heath, Greek Mathematics, Vol 1, pp 85 & 325, Edn 1921

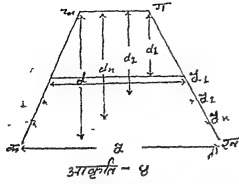
साथ ही, कम से कम २१३ ईस्वी पूर्व के अभिलेखों के आधार पर, इस सम्बन्ध में चीनी अभिज्ञान पर कृष्टिज का अभिमत यह है.

"The Chinese, be it noted, were familiar with the properties of similar triangles and invented many problems connected with them"

-Coolidge, A History of Geometrical Methods, p 22, Edn. 1940

ति ग ४

 $a - \begin{bmatrix} a - b \\ -d \end{bmatrix} d_n = b_n$, नहीं d_n कोई भी इच्छित ऊँचाई है, और मुख b_n है।



इसी प्रकार आकृति—४ में वही आकृति है और घरा के समातर किसी विविधित निचाई पर भूमि निकालने का साधारण सूत्र लिखा जा सकता है।

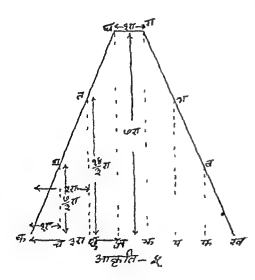
$$b + \left[\frac{a - b}{d}\right] d_n = a_n.$$

इस प्रकार, भूमि ७ राजु (१ दगन्नेणी) तथा मुख १ राजु लेकर प्रयकार ने कैंचाई सात राजु को १ राजु प्रमाण ते विभक्त कर सात पृथ्वियों प्राप्त कर

उनके मुख और भूमि उपर्युक्त सत्र से निकाले हैं। फिर, उनका घनफल अलग अलग लम्ब सतेत्र (विस्का आधार समलम्ब चतुर्भुव है) सूत्र द्वारा निकाला है। इस रीति से कुल घनफल का योग १९६ घन राज्य बतलाया है।

अधोलोक का धनफल एक और रीति से निकालकर बतलाते हैं। आकृति ५ में लोक के अन

TART - 9 CM = 9 2135



सर्थात् क ख से दोनों पार्श्वमागों सर्थात् क घ और ख ग की दिशाओं से, कमश्र ३ राजु, २ राजु और १ राजु भीतर की ओर प्रवेश करने पर उनकी क्रमशः ७ राजु, ने अर राजु और भू राजु कँ चाईयों प्राप्त होती हैं।

इस प्रकार यह क्षेत्र, मिन्न भिन्न आकृतियों के क्षेत्र में विमक्त हो जाता है। ये आकृतियाँ त्रिभुज और समलम्ब चतुर्भुज हैं, तथा मध्य क्षेत्र आयत ज झ ग घ है। ऐसे क्षेत्रों के क्षेत्रफल निकालने के लिये दो सूत्र दिये गये हैं।

त्रिकोण क च थ का क्षेत्रफल निकालने के लिये समलम्य चतुर्भुंज का क्षेत्रफल निकालने के उपयोग में लाये जानेवाले सुत्र का उपयोग है²।

१ इस सम्बन्ध में मिश्र में प्रचलित विधि के विषय में यह विवादास्पद मत है-

"The triangles in their pictures look like long and undernourished isosceles triangles, and some commentators have assumed that the Egyptians believed that the area of an isosceles triangle is one half the product of two unequal sides."

-Coolidge, A History of Geometrical Methods, p 10, Edn 1940.

२ इस स्त्र को महावीराचार्य ने गणितसारसग्रह के सातवें अध्याय में ५० वीं गाथा दारा निरूपित किया है।

यहाँ भुजा क च मान ली जाय तो सम्मुख भुजा अन्य होगी और कॅचाई च थ होगी, इसीलिये इस समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल=(११०) ड्र= है वर्ग राजु प्राप्त होता है। दूतरा सूत्र इस प्रकार है— लम्ब बाहु युक्त क्षेत्र क च थ है। यहाँ व्यास क च तथा लम्ब बाहु च थ मान लेने पर, क्षेत्रफल=

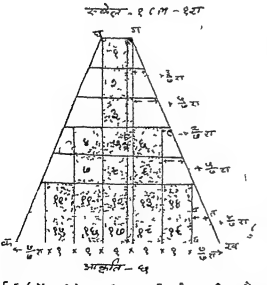
ल्मननाहु X चास होता है।

शेष क्षेत्रों के लिये "सुज-पडिसुजमिलिद्द "" एस का प्रयोग किया जा सकता है।

इस प्रकार क च य प्रथम अभ्यंतर क्षेत्र, च छ त य द्वितीय, और छ ज घ त तृतीय अभ्यंतर क्षेत्र हैं जिनके क्षेत्रफल कमशः है, दे और हैं वर्ग राजु हैं। चूंकि प्रत्येक का वाहत्य ७ राजु है इसिल्ये इन तीनों क्षेत्रों का (जो वाहत्य छेने से साद सक्षेत्रों (लम्ब सक्षेत्र) में बदल जाते हैं उनका) यनफल कमशः ८ है, २४ है और ४० है घन राजु होता है। इसी तरह, पूर्व पार्क्व ओर से लिये गये क्षेत्रों का घनफल होता है। शेष मध्य क्षेत्र का घनफल १ × ७ × ७ = ४९ घन राजु होता है। सबका योग करने पर १९६ घन राजु अघोलोकका घनफल प्राप्त होता है।

(गा. १, १८४-१९१)

अधोलोक का घनफर निकालने के लिये तीसरी विधि भी है (आकृति-६ देखिये)।

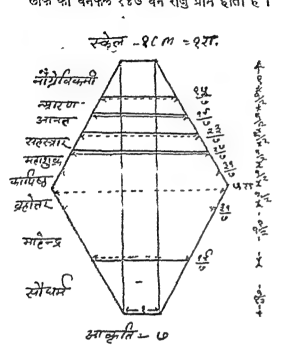


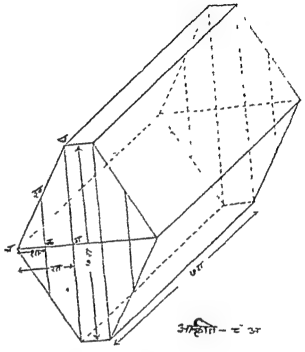
इस प्रशसनीय विधि में क्षेत्र क ख ग ब में से १ वर्ग राजुवाले १९ क्षेत्रों को अलग निकाल कर रोष आकृतियों का क्षेत्रफल निकाला गया है और अत में प्रत्येक के ७ राजु बाह्दय से उन्हें गुणित कर अत में सबका योग कर अधोलोक का धनफल निकाला गया है। आकृति में छाया वर्ग अलग दर्शाये गये हैं और बची हुई सुजार्ये समानुपात के प्रमेय द्वारा निकाल कर कमशः कार से दोनों पाक्षों में है, है, है, है, है, है जिक के अत की आकृति ख त य द का क्षेत्रफल =

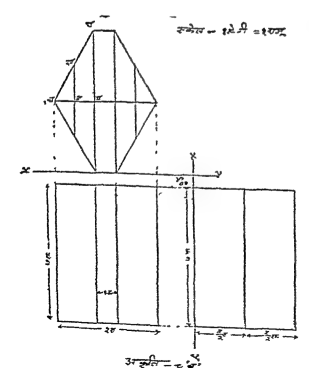
[{(र्ड + ट्ड) - २} × दय] वर्ग राजु है, और घनफल = {(र्ड + ट्ड) - २} × १ × ७ घन राजु है। इसी प्रकार, समस्त शेष क्षेत्रों का घनफल, ६१ घन राजु प्राप्त होता है। इसमें, १९ वर्ग क्षेत्रों का घनफल १९ × ७ = १३३ घन राजु जोडने पर, कुल १९६ घन राजु, अधोलोक का घनफल मात होता है।

(गा. १, १९३-९९)

समानुपात के नियम के अनुसार भृषि से १ई, १ई, १, ... आहि कँचाहयों पर उपर्युक्त नियम हारा विभिन्न मुखों के प्रमाण निकाले गए हैं को आकृति—७ में दिये गये हैं। हमी प्रकार, यहाँ समलम्ब चतुर्भुक आधारवाले ९ लम्ब सक्षेत्र प्राप्त होते हैं जिनके यनफलों का योग करने पर कार्य लोक का यनफल १४७ यन राज प्राप्त होता है।







(गा. १, २००-२०२)

(आकृति—ंद में) पूर्व और पश्चिम से क्रमज १ राजु और २ राजु क्रम स्वर्ग के उपरिम भाग से प्रवेश करने पर स्तम्मोत्सेष क्रमज क ख = है राजु आर ग घ = है राजु प्राप्त होते हैं। जेय प्रक्रिया इस प्रकार है कि च क ख क्षेत्र का क्षेत्रफल

∴ च क ख सक्तेत्र का घनफल =१×६×१×७=४९=६१

 $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$ $= \langle \times \rangle \times \langle \times \rangle = \epsilon \rangle$

यन राजु

इसी तरह सदोत्र क ख घ ग का घनफले

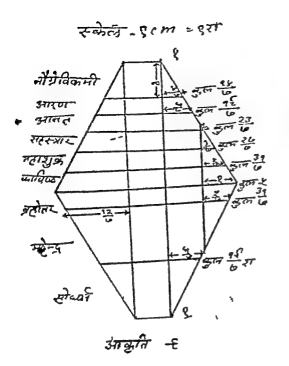
$$= \left[\frac{8+\frac{1}{2}}{2}\right] \times 2 \times 6$$

= १८३ घन राज्

=३ (सक्षेत्रच क ख)

इनके योग का चोगुना करके उसमें अवशेष मध्यभाग का घनफल बोड कर कर्ष्व होक का घनफल निकाला गया है।

(गा. १, २०३-१४)



आकृति-९ में ऊर्ध्व लोक को पूर्व पश्चिम से व्रह्मोत्तर स्वर्ग के ऊपर से क्रमशः १ और २ राजु प्रवेश कर स्तभों द्वारा विभक्त कर दिया है। इस प्रकार विभक्त करने से बाह्य छीटी भुजायें चित्र में बतलाये अनुसार शेष रहती है। निम्न लिखित स्पष्टी-करण से. इस छेदविधि द्वारा निकाला गया कर्ष्व लोक का घनफल स्पष्ट हो जावेगा। (प्रत्येक क्षेत्र का बाह्र ७ राजु है) सौधर्म के त्रिभुज (बाह्य क्षेत्र) का घनफल = $\frac{3}{5}$ \times $\frac{3}{5}$ सानरकुमार के बाह्य और अभ्यन्तर क्षेत्रों का घनफल $=(\frac{2}{3}+\frac{2}{3})^{\frac{3}{2}}\times 9\times \frac{3}{3}=\frac{2}{3}=$ १३ $\frac{1}{3}$ घनराजु | और इसके बाह्य त्रिभुज का घनफल = $\frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times 9 \times 9 = \frac{3}{2} = 3\frac{3}{2} = 1$

(यहाँ, है राजु उत्सेध प्राप्त करना उल्लेखनीय है जो माहेन्द्र के तल से है रा. ऊपर से लेकर ब्रह्मोत्तर के तल तक सीमित है।)

.•. अभ्यन्तर क्षेत्र का घनफल = रूप - रूप = ८३ घन राजु।

ब्रह्मोत्तर क्षेत्र का घनफ $3=\frac{2}{3}(\frac{6}{3}+8)\times\frac{2}{3}\times 9=3$ घन राजु।

यही, काविष्ठ क्षेत्र का भी धनफल है।

महाशुक्त का घनफल = $(\frac{4}{3} + \frac{3}{3})$ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times 6 = 2$ घनराजु ।

सहस्रार का वाह्य घनफल $= \frac{2}{3} \left(\frac{3}{3} + \frac{1}{3} \right) \times \frac{2}{3} \times 9 = 8$ घनराजु ।

आनत का वाह्य और अभ्यतर घनफल = (६ + ६) रै × रै × ७ = रै घनराजु ।

 $= \frac{3}{3} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{3} \times 6 = \frac{2}{5}$ घनराजु । बाह्य घनफल

= के - टे = -टे = ३टे घनराज्। .. अभ्यतर का घनफल

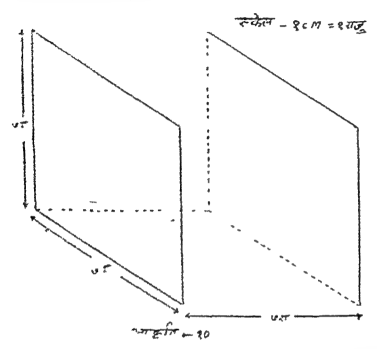
= (र्ह्न + हैं) है × हैं × ७ = है घनराज़। आरण का घनफल

 $= \frac{3}{6} \times \frac{3}{4} \times 2 \times 0 = \frac{3}{6}$ घनराजु । नौ ग्रैवेयकादि का घनफल

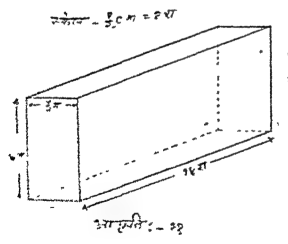
पूर्वोक्त घनफलों का योग = ३५ घनराजु है, इसलिये पूर्व पश्चिम दोनों ओर के ऐसे क्षेत्रों का घनफल ७० घनराजु होता है। इनके सिवाय, अर्द्ध घन राजुओं (दल घनराजुओं) का घनफल = २×४ ×[२×१×७] = २८ घनराजु और मध्यम क्षेत्र (त्रसनाली) का घनफल = १×७×७ = ४९ घनराजु ।

ू॰. कुल घनफल = २८ + ४९ + ७० = १४७ घनराज्।

यहाँ साह यन सेत्रों को समान पनफरवार अन्य नियमित साह क्षेत्रों में बदलकर, तत्कालीन सेटिमिनि और माह रेनिकी का प्रदर्शन किया गया है। सम्पूर्ण लोक को आठ प्रकार के समान पनफल (३४३ पन गतु) बाले साहों (Solids) में पन्यित किया है। इनमें से जिन क्षेत्रों का रूप चित्रों हाग प्रदर्शित किया गया है, वे अनुमान में बनाये गये हैं, क्योंकि मूल गाया में इन क्षेत्रों के केवल नाम नियं गये हैं. चित्र नहीं।



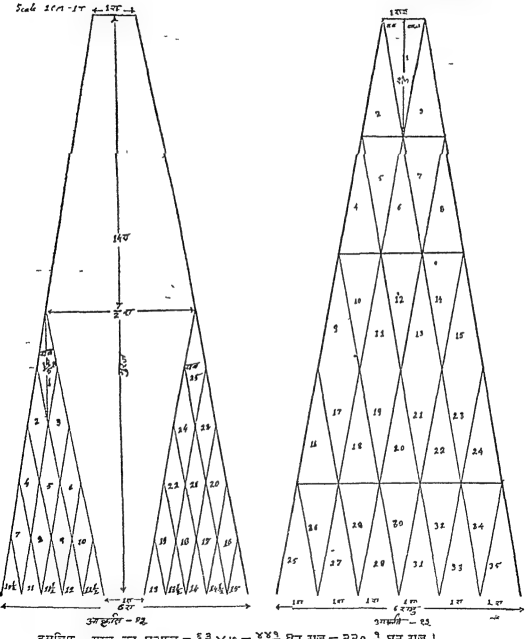
- (१) सामान्य छोक इसका वर्णन पहिले ही दे चुके हैं। चित्रग के लिये आकृति-२ देखिये।
- (२) घनाकार सांद्र— यह आकृति—१० में दर्शाया गया है । इसका धनफल= ७ × ७ × ७ = ३४३ घनराजु है।



(३) तिर्यक्षायत चतुरस्र या Cuboid (आयतज)— इसका वनकल ३३४०४१४ या ३४३ वन राजु है। (आकृति ११ देखिये) (गा. १, २१७-१९)

(४) यवमुरज क्षेत्र—(आकृति-१२ देखिये)। यह आकृति, क्षेत्र के उदग्र समतल द्वारा प्राप्त छेद (Vertical Section) है। इसका विस्तार ७ राजु यहाँ चित्रित नहीं है।

यहाँ मुरब का क्षेत्रफल $\{(\frac{2}{5}\ t1 + 5\ t1) - 7\} \times \ 78\ t1 = \{\frac{2}{5} \times \frac{3}{5}\} \times 78$ $= \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{5}{5} = \frac{1}{5} =$

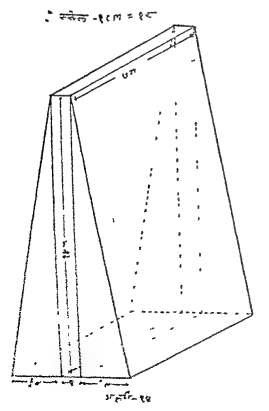


इसिलिए, मुरन का घनफल = $\frac{5}{2} \times 6 = \frac{5}{2}$ धन राजु = २२० दे घन राजु । एक यन का क्षेत्रफल (रे रा - २) \times दे राजु = रे \times दे $= \frac{7}{6}$ वर्ग राजु, इसिलिये, २५ यन का क्षेत्रफल = $\frac{3}{2} \times \frac{5}{6} = \frac{3}{2}$ वर्ग राजु, इस प्रकार २५ यन का घनफल = $\frac{3}{2}$ \times है = $\frac{3}{6}$ घन राजु = १२२ $\frac{5}{6}$ घन राजु । (५) यवमध्य क्षेत्र—(पृ. ३१ पर आकृति-१३ देखिये)। यह आकृति, क्षेत्र के उदग्र समतल द्वारा प्राप्त होंदे (Vertical section) है। इसका आगे-पीछे (उत्तर-दक्षिण) विस्तार ७ राजु यहाँ चित्रित नहीं है।

यहाँ, यवमध्य का क्षेत्रफल (१–२) \times दुँ = द्वै वर्ग राजु, इसिल्ये, ३५ यवमध्य का क्षेत्रफल = द्वै \times दुँ = ४९ वर्ग राजु, इस प्रकार, ३५ यवमध्य का धनफल = ४९ \times ७ धन राजु = ३४३ धन राजु, और, एक यवमध्य का धनफल = दुँ दुँ = १९दे धन राजु ।

(गा. १, २२०)

(६) मन्दराकार खेत्र—(आकृति-१४ देखिये)। इस क्षेत्र की भूमि ६ राजु, मुख १ राजु,



ऊँचाई १४ राजु, और मुटाई ७ राजु ली गई है।

पुन', समानुपात के सिद्धान्तों के द्वारा

क्रमशः भूमि से डूँ, डूँ + डूँ + है, डूँ + डूँ + है,

रूँ + डूँ + है + हैं , डूँ + हैं + है

ऐसे मन्दाकार क्षेत्र का धनफल = \$\frac{1}{2}\times

१४\times = ३४३ घन राजु है। दृषरी रीति से,

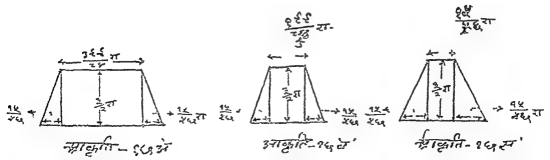
इस क्षेत्र को ऊपर दी गई ऊँचाइओं पर विमक्त
करने ते ६ क्षेत्र प्राप्त होते हैं।

चन केंचाई हैं राज ही जाती है तो उस कंचाई पर त्यास उपर्युक्त नियम के अनुसार ६— $\begin{bmatrix} \mathbf{1}_{5} \mathbf{8}^2 \end{bmatrix}$ $\times \mathbf{3}^2 = \mathbf{1}_{5}^2 \mathbf{4}^5$ राज प्राप्त होता है। इसी प्रकार चन कंचाई है या २ राज ही जाती है तो विस्तार ६ — $\{(\mathbf{1}_{5} \mathbf{8}^2) \times \mathbf{7}\}$ अर्थात् $\mathbf{3}^{\circ}$ या $\mathbf{1}_{5}^{\circ} \mathbf{1}^{\circ}$ राज प्राप्त होता है। इस प्रकार, इसी विधि से उन भिन्न भिन्न केंचाइओं पर विस्तार क्रमशः $\mathbf{1}_{5}^{\circ} \mathbf{8}^{\circ}$, $\mathbf{1}_{5}^{\circ} \mathbf{8}^{\circ}$,

प्रथम क्षेत्र का घनफल =
$$\frac{1}{2} \frac{22}{28} + \frac{22}{28} \times \frac{3}{2} \times 0 = \frac{828}{8}$$
 घनराजु । द्वितीय क्षेत्र का घनफल = $\frac{1}{2} \frac{228}{28} + \frac{288}{28} \times \frac{3}{2} \times 0 = \frac{289}{8}$ घनराजु । चतुर्थ क्षेत्र का घनफल = $\frac{1}{2} \frac{288}{28} + \frac{288}{28} \times \frac{3}{2} \times 0 = \frac{288}{8}$ घनराजु । चतुर्थ क्षेत्र का घनफल = $\frac{1}{2} \frac{288}{28} + \frac{288}{28} \times \frac{3}{2} \times 0 = \frac{883}{8}$ घनराजु । प्रथम क्षेत्र का घनफल = $\frac{1}{2} \frac{288}{28} + \frac{288}{28} \times \frac{3}{28} \times 0 = \frac{883}{8}$ घनराजु । प्रथम क्षेत्र का घनफल = $\frac{1}{2} \frac{288}{28} + \frac{288}{28} \times \frac{3}{28} \times 0 = \frac{8408}{88}$ घनराजु ।

इन सबका योग ३४३ घनराजु प्राप्त होता है। यह प्रमाण सामान्य लोक के घनफल के तुल्य है।

तृतीय और पचम क्षेत्र के घनफलों को प्राप्त करने की विधि मूल गाया से नहीं मिलती
है। इसका स्पष्टीकरण करते हैं (आकृति-१६ 'अ', 'व' देखिये)—



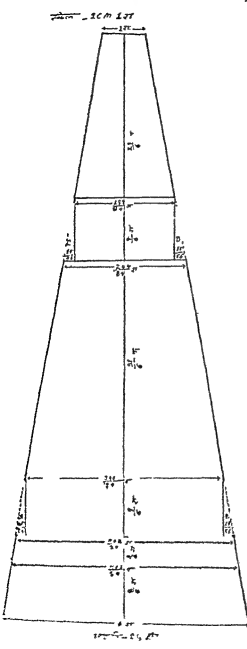
तृतीय क्षेत्र और पचम क्षेत्र में में अतर्वर्ता करणाकार क्षेत्रों को अलग कर, एक लगह स्थापित करने से, निम्न लिखित आकृति प्राप्त होती है,

जिसका घनफल $\frac{?}{2} \left[\frac{2x}{4\epsilon} + \frac{8x}{4\epsilon} \right] \times \frac{3}{2} \times 9 = \frac{x_0}{2}$ घनराजु प्राप्त होता हे । आकृति-१६ 'स' देखिये ।

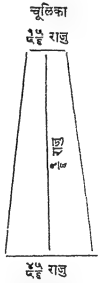
इस प्रकार ग्रयकार ने तृतीय और पचम क्षेत्रों में से चार ऐसे त्रिभुजों को (जिनको : कैं योजन लग्नाई और है योजन कॅंचाई हैं) निकाल कर, अलग से, मदराकार क्षेत्र में सवसे ऊपर स्थापित किया है । तृतीय क्षेत्र में से जब २ \times ($2\frac{1}{5}$ \times $\frac{3}{5}$) \times $\frac{3}{5}$ \times 9 अर्थात् कें घन राजु घटाते हैं तो $\frac{5}{5}$ ते ते $\frac{5}{5}$ $\frac{3}{5}$

अर्थात् $\frac{3}{5}$ े घन राज वच रहता है। यही प्रमाण मृलगाथा मे विया गया है। इसी प्रकार पचम क्षेत्र में से २($\frac{1}{5}$ \times $\frac{3}{5}$) \times है \times ७ अर्थात् $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{5}$ घन राजु घटाते हैं तो मृलगायानुसार $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{$

(गा. १, २२०-२३१)



यहा आकृति-१५ मन्दराकार क्षेत्र का उदम छेद (vertical section) है। त्रिभुज क्षेत्र A. B. C. D. से यह चूलिका बनी है, प्रत्येक त्रिभुज क्षेत्र का आधार देन राजु तथा ऊँचाई है राजु है।



इन चार त्रिभुज क्षेत्रों में से तीन क्षेत्रों के आधार से चूलिका का आधार (देहें × ३ = ६ १) वना है और एक त्रिभुज क्षेत्र के आधार से चूलिका की चोटी की चोडाई देहें राजु बनी है।

१ मृल में दिये हुए प्रतीकों (२२० वीं गाथा) का स्पष्टीकरण इस तरह से हो सकता है। १८ २९२ का अर्थ है 🔻 🛪 अर्थ के चित्र का (शेप पृ. ३५ पर देखिये)

(गा. १, २३२-३३)

78 2 CN \$ 17 कारूतिः १७ B Ô D E

(७) दूष्य क्षेत्र— यह आकृति-१७ कथित क्षेत्र का उदम छेद (vertical section) है। इसके आगे पीछे (उत्तर दक्षिण) के विस्तार ७ राजु का चित्रण यहाँ नहीं हुआ है।

वाहरी दोनों प्रवण क्षेत्रों का घनफल है राजु X १४ राजु X ७ X २ 10 0 J A B + 0 I H G = ९८ घनराजु |

भीतरी दोनों प्रवण क्षेत्रों का घनफल क्रू 🗙 ७ 🗙 २

 $X \times C B + Y \times F G = \frac{5}{6} \frac{5}{6} = १३७ \frac{3}{6}$ घन राजु ।

दोनों लघु प्रवण क्षेत्रों का घनफल -देने 🗙 ७ 🗴 २

 Γ M D Q+MNE $E_{S} = \zeta$

घन राजु ।

यव क्षेत्र = $\frac{9}{5}$ यव का धनफल $0 \times K Y + K L N M + N D E (<math>\frac{2}{5}$ $\frac{6}{5}$ + $\frac{2}{5}$ $\frac{6}{5}$ + $\frac{2}{5}$ + $\frac{2}$

(गा. १, २३४)

(८) गिरिकटक क्षेत्र— पाचवीं आकृति, यत्र मध्य क्षेत्र, को देखने पर ज्ञात होता है कि उसमें २० गिरिया हैं। एक गिरि का घनफल के घनराज़ है, इसल्ये २० गिरियों का घनफल २०×के = १९६ घन राजु प्राप्त होता है। ३५ यवमध्यों का घनफल ३४३ घन राजु आता है जो (२० गिरियों के समूह में शेष उल्टी गिरियों के घनफल को मिला देने पर) कुल गिरिकटक क्षेत्र का मिश्र घनफल कहा गया है। इस प्रकार हमें गिरिकटक क्षेत्र और यवमध्य क्षेत्र के निरूपण में विशेष भेद नहीं मिल सका है।

अर्थ इस भांति है कि भूमि ६ योजन को है, है, है, है भागों, १ भाग और है, है, है, है राजुओं में विभक्त किया है। ऊँचाई को समान रूप से विभक्त करने पर विस्तार ३ राजु लिखा हुआ है और १४ राजु ऊँचाई को ७, ७ राजु में विभक्त कर लिखा गया है।

प्र. ५—२।१ का अर्थ ५×७×२ ७×२

अर्थात् ४ राज् हानि-इद्धि प्रमाण हो सकता है। शेष स्पष्ट नहीं है।

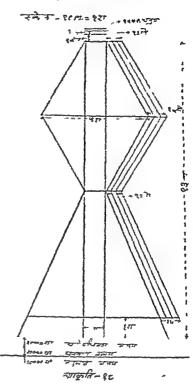
अगली गाथाओं (२२४-२६६) में ऊर्ध्व और अघोलोक क्षेत्रों को इन्हीं आठ प्रकार की आकृतियों (figures) में बदल कर प्ररूपण किया गया है। उपर्युक्त विवरण, यूनानियों की क्षेत्र प्रयोग विधि (method of application of areas) के विवरण के सहज है।

इन गायाओं में भिन्न भिन्न वनफल लेकर, सामान्य छोक अथवा उसके भागो (जैसे, अघोलोक और उस्वें लोक) के वनफल के तुल्य उपर्युक्त आकृतियों को प्राप्त करने के लिये वर्णन दिया गया है। प्रक्रियाएँ और आकृतियों वही होंगी। (गा. १-२६८)

इन चित्रों में निटर्शित ल्प्शाइयों के प्रमाग मान रूप नहीं लिये गये हैं। (शाक्कति-१८ देखिये)

गा २७० में बातवत्यों से वेष्टित लोक १८ और १९ वीं आकृतियों से स्पष्ट हो जावेगा। अथकार ने जिन स्थानों का वर्णन किया है उन्हीं को आकृति-१९ और २० में ग्रहण किया गया है।

एको लग- १ ८M - १८७



The string of th

स्या*कृति* =

(गा. १, २६८)

सर्व प्रथम, (आकृति १९ 'अ' और 'व') लोक के नीचे वातवलयों द्वारा वेष्टित क्षेत्रों का घनफल निकालते हैं ।

च ट एक आयतज (cuboid) है लम्बाई ७ राजु, चौडाई ७ राजु ओर उत्सेघ या गहराई ६०००० योजन है. .. उसका घनफल = ७ राजु × ७ राजु × ६०००० यो.

= ४९ वर्ग राजु x ६०००० यो. होता है।

इसे ग्रन्थकार ने मूलगाथा मे प्रतीक द्वाग स्थापित किया है, यथा '

= \$0000.... (१)

अत पूर्व पश्चिम में स्थित क्षेत्रों को लेते हैं। वे हैं, फ व पूर्व की ओर ओर फ व सहश्च क्षेत्र पश्चिम की ओर। फ व एक चमान्तरानीक (parallelepiped) है, जिसका बनफल लम्बाई × चौडाई × उत्सेष होता है।

इस क्षेत्र मे उत्मेध १ राजु है, आयाम ७ राजु और बाहल्य या मुटाई ६०००० योजन है •• दोनो पार्क्व भागो में स्थित बातक्षेत्रों का घनफरु

= २ × [७ राजु × १ राजु × ६०००० योजन] = ७ वर्ग राजु × १२०००० योजन

= ४९ वर्ग राजु x १२ ९०० योजन होता है।

इसे मूल मे, = १२००० लिखा गया है। (२)

(१) ओर (२) परिणामों को जोड़ने पर ४९ वर्ग राज्ञ × (६०००० योजन + १०००० योजन + १०००० योजन) अर्थात् (४९ वर्ग राज्ञ) × (५४०००० योजन) घनफल प्राप्त होता है जिसे प्रथकार ने = ५४०००० लिखा है। " I

अत्र उत्तर दक्षिण की अपेक्षा (अर्थात् सामनेवाटा वातवलय वेष्टित लोकात माग) पफ तथा पफ के सहग्र पीछे स्थित लम्ब सक्षेत्र समच्छिन्नक (frustrum of a right prism) हैं। यहा उत्सेघ १ राजु (vertical height l raju), तल भाग में आयाम ७ राजु, मुल ६६ राजु और वाहत्य ६०००० योजन है।

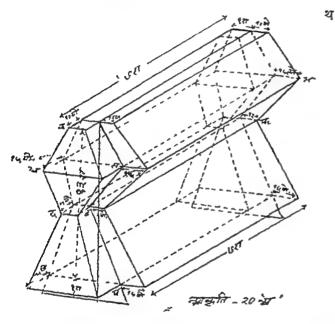
... इसका घनफल = २ × रै × १ राजु × (रेंड + रेंड राजु) × ६०००० योजन = रेंड वर्ग राजु × ६०००० योजन

१ वातवल्यों से वेष्टित विर्माओं के बनफल निकालने की रीति क्या ग्रीस से ग्रास हुई, यह नहीं कहा जा सकता। पर, अथकार द्वारा उपयोग में लाये गये नियमों की तुल्ना श्री सेन्फोर्ड द्वारा प्रतिपादित विषय "The Study of Indivisibles" से करने योग्य है। "Cavalieri (1598—1647) made extensive use of the idea of indivisibles, that is, of considering a surface the smallest element of a solid, a line the smallest element of a surface, and a point that of a line This concept was the foundation of Cavalieri's famous theorem which reads as follows. If between the same parallels, any two plane figures are constructed, and if in them, any straight lines being drawn equidistant from the parallels, the enclosed portions of any one of these lines are equal, the plane figures are also equal to one another, and if between the same parallel planes any solid figures are constructed, and if in them, any planes being drawn equidistant from the parallel planes, the included plane figures out of any one of the planes so drawn are equal, the solid figures are likewise equal to one another "—"A Short History of Mathematics", By Sanford, p 315.

I मे (३) जोड़नेपर ४९ वर्ग राज्ञ
$$\times \left(\frac{89 \times 480000}{383} + \frac{4470000}{383} \right)$$

अर्थात् ४९ वर्ग राजु × = ३१९८०००० योजन प्राप्त होता है।

इसे प्रथकार ने = ३१९८०००० लिखा है। · · · · · · II



लोक के अन्त से १ राजु ऊपर तक ६०००० योजन बाहल्य-वाले वातवलय क्षेत्रों की गणना के पञ्चात उनसे ऊपर स्थित क्षेत्रों की गणना करते हैं। यहा (आकृति २० 'अ') वातवल्यों का बाहल्य पूर्व पश्चिम तथा उत्तर दक्षिण में क्रमशः १६ योजन, १२ योजन, १६ योजन और लोकशिखर पर १२ योजन चित्र में बतलाये अनुसार हैं।

पूर्व में आकृतिया प फ, व म और त य हैं, तथा ऐसी ही पश्चिम में आकृतिया हैं को सक्षेत्रों के समित्रियन (frustrum of triangular prisms) हैं। इनका कुछ उत्सेष १३ योजन है, हानि चृद्धि कमश १६, १२,१६,१२ योजन हैं, तथा आयाम ७ योजन है। इसिंग्से इन आकृतियों

 $= 2 \times 0$ राज् $\times 2$ राजु $\left(28 \times \frac{282}{282} \right) = 82$ वर्गराजु $\times \frac{20026}{282}$ थोजन होता है।

इस प्रकार की गणना, रासु और योजन में सम्बन्ध अध्यक्त होने से बिलकुल ठीक तथा प्रशंसनीय है।

इसे ग्रन्थकार ने =
$$\frac{80038}{383}$$
 लिखा है $1....(8)$

अन, उत्तर दक्षिण अर्थात् सामने के मार्गी में स्थित प द, व ध, और त क तथा ऐसे ही पीछे के क्षेत्रों का धनफर निकालते हैं। ये भी त्रिभुजीय सक्षेत्रों के समच्छित्रक हैं। प द के घनफल के लिये उत्सेध ६ राजु, मुख १ राजु, भूमि ६ रीजु तथा बाहल्य क्रमशः १६, १२ योजन है, इसलिये इसका तथा ऐसी ही पीछे की आकृति का कुल घनफल

$$= 2 \times (\varepsilon \operatorname{tig}) \times \left(\frac{\varepsilon_{\overline{3}} + 2}{2} \operatorname{tig}\right) \times \left(\frac{2\varepsilon + 2}{2} \operatorname{tig}\right)$$

 $=\frac{3}{3}$ ° वर्ग राज् \times १४ योजन = ४९ वर्ग राज् $\times\frac{3}{3}$ ° $\frac{3}{3}$ ° योजन होता है।

इसे ग्रन्थकार ने =
8
२०० लिखा है ।.... (५)

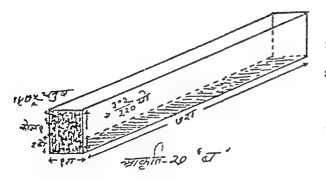
इसी प्रकार, व घ तथा त क और उनके समान दक्षिण में स्थित क्षेत्रों के घनफल के लिये कुल उत्सेघ ७ राजु है; हानि-चृद्धि १, ५, १ राजु है तथा वाहत्य में भी हानि-चृद्धि १२, १६, १२ है। ऐसे सक्षेत्र समछित्रकों का कुल घनफल=२ \times ७ राजु \times $\left(\frac{4+8}{2}$ राजु $\right) \times \left(\frac{8+8}{2}$ योजन $\right)$

= ४२ वर्ग राज × १४ योजन

= ४९ वर्ग राजु X पुर्द्ध योजन होता है।

इसे ग्रयाकार ने =
$$\frac{4CC}{8}$$
 लिखा है $1 \cdots (\xi)$

अब छोक के ऊपर के धनफल को निकालते हैं (आकृति २० 'व')।



यहा उत्सेघ २ कोस + १ कोस + १५७५ धनुष = $\frac{6464}{5000}$ योजन = $\frac{$0$}{3$}$ २० योजन है ।

भायाम १ राजु, चोडाई ७ राजु है

. इस भायतन (Cuboid) ना धनफल

= १ राजु × ७ राजु × ३०३ योनन

= ४९ वर्ग राजु
$$\times \frac{208}{2280}$$
 योजन होता है।

इसे ग्रन्थकार ने =
$$\frac{303}{2380}$$
 लिखा है $1,....(9)$

रोप भागों के विषय में प्रन्थकार ने नहीं लिखा है। शायद वह घनफल इनकी तुलना में उपेक्षणीय गिना गया हो अथवा उनकी गणना ही न की गई हो। यह बात स्पष्ट नहीं है। बहा तक उस उपेक्षित घनफल का सम्बन्ध है, वह भी सरलता से निकाला जा सकता है।

उपर्युक्त ७ क्षेत्रों का कुल घनफल

इसके परचात् आठों पृथ्वियों के अधरतन भाग में वायु से अदहद क्षेत्रों के धनफल निकाले गये हैं चिनकी गणना मृत में रपष्ट है। समस्त पृथ्वियों के अधरतन भाग में अवहद क्षेत्रों का पुल धनफर ४९ वर्ग राज्ञ × (१०९२०००० योजन) होता है जिसे प्रथकार ने = १०९२०००० रागणित किया है।... II

आठ पृथ्वियों का भी कुल घनफल मूल में बिल्कुल स्पष्ट है जो

४९ वर्ग राज्
$$\times \left(\frac{83554045}{89} \right)$$
 है, जिसे ... ∇

ग्रन्थकार ने =
$$\frac{835688045}{85}$$
 लिखा है।

वब III, IV, ओर V के योग की सम्पूर्ण लोक (≡) में में घटाते हैं तो अविश्वष्ट शुद्ध आकाश का प्रमाण होता है। उसकी स्थापना जो मूल में की गई वह स्पट नहीं है। आकृति—२५ देविये।



यहा एक उल्लेखनीय बात यह है कि निकन्दिरिया के हेरन ने (प्रायः ईसा की तीसरी सदी में) वेत्रासन सहश्च साद्र (wedge shaped solid, βωμισιος, 'little altar') के घनफल को लगभग उपर्युक्त विधियो द्वारा प्राप्त किया है। प्रदि नीचे का आधार 'a' और 'b' मुजाओंबाला आयत है तथा ऊपर का मुख 'c' और

'd' मुजाओवाला आयत है तो उत्मेघ 'h' लेने पर भनफल निकालने दा सूत्र यह है-

$$\{\frac{3}{5}(a+e)(b+d)+\frac{3}{55}(a-e)(b-d)\}h$$

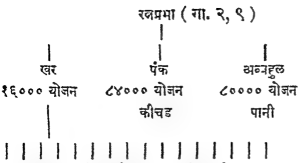
यह वनफल, वेत्रासन को समान्तरानीक (parallelepiped) और त्रिभुत मंक्षेत्र (trian-gular prism) में विदीर्ण कर, प्राप्त किया गया है।

पुनः वेबीलोनिया में, प्रायः ३००० वर्ष पूर्वे, पृथ्वी माप के (Yewperpla) विषय में उपर्युक्त विवरण से सम्बन्ध रखनेवाला चतुर्भुंब क्षेत्र सम्बन्धी अभिमत कुलिब के बाब्दों में यह है।

"When four measures are given the area stated is in every case greater than possible no matter what the shape, de la Fuye explains this by the ingenious hypothesis that the Babylonians used for area in terms of sides the incorrect formula $F = \frac{1}{4}(a + a')(b + b')$. This gives the correct result only in the case of the rectangle. It is curious that we find the same incorrect formula in an Egyptian inscription that scarcely antedated the christian era

[?] Heath, Greek Mathematics, vol (n) p 333, Edn, 1921

e Coolidge, ▲ History of Geometrical Methods, p. 5, Edn 1940.



चित्रादि १६ भेद प्रत्येक १००० योजन मोटी एवं वेत्रासन आकार की ।

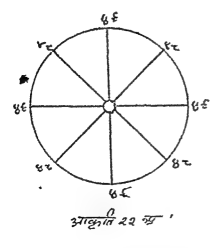
गा. २, २६-२७- कुल बिल ८४ लाख है। वे इस प्रकार हैं-

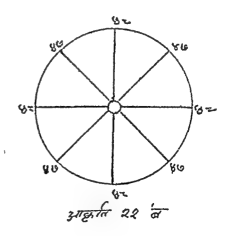
र प्र. श्र. प्र. प्र. ध्र. प्र. त. प्र. म. प्र. १००००० २५०००० १५०००० १५०००० १००००० १००००० ९९९९५ ५

गा. २, २८ — सातवीं पृथ्वी के टीक मध्य में नारकी विल हैं। अन्बहुल पर्यंत शेष छः पृथ्वियों में नीचे व ऊपर एक एक हजार योजन छोडकर पटलीं (discs) में क्रम से नारिकारों के बिल हैं।

गा. २, ३६— पटल के सब बिलों के बीचवाला इन्द्रक बिल और चार दिशाओं तथा विदिशाओं के पिचबद बिल श्रेणिबद कहलाते हैं। शेष श्रेणिबद बिलों के इघर उघर रहनेवाले बिल प्रकीर्णक कहलाते हैं।

गा. २, ३७— इन्द्रक बिल, सात पृथ्वियों में क्रमशः १३, ११, ९, ७, ५, ३, १ हैं। प्रथम इंद्रक बिल और द्वितीय इंद्रक बिल के लिये आकृति—२२ 'अ', और 'व' देखिये।





गा. २, ३९— कुल इंद्रक बिल ४९ हैं।

गा. २, ५५ — दिशा और विदिशा के कुल प्रकीर्णक बिल (४८ ×४) + (४९ ×४) = ३८८ हैं। इनमें सीमन्त इन्द्रक बिल को मिलाने पर प्रथम पायडे के कुल बिल ३८९ होते हैं।

गा. २, ५८ — रुपरैखिक वर्णन देने के पश्चात्, प्रथकार श्रेणीव्यवहार गणित का उपयोग कर समान्तर श्रेटि (Arithmetical Progression) के विषय में, इस प्रकरण से सम्बन्धित अद्यात की गणना के लिये सूत्र आदि का वर्णन करते हैं।

ति, ग, ६

यदि प्रथम पायडे में बिलों की कुल सख्या a हो और फिर प्रत्येक पायड़े में क्रमशः d द्वारा उत्तरीत्तर हानि हो तो n वें पायड़े में कुल बिलों की सख्या प्राप्त करने के लिये $\{a-(n-1)d\}$ स्व का उपयोग किया है। यहाँ a= २८९ है, d=८ है और n=४ है \cdot चौथे पायडे में इन्द्रक सहित श्लेणिबद्धविलों की सख्या $\{$ २८९ -(४ - १)८ $\}=$ ३६५ है।

गा. २, ५९— n वें पाथडे में इन्द्रक सिंहत श्रेणियद्ध विलों की सख्या निकालने के लिये ग्रयकार साधारण सूत्र देते ξ : $\left(\frac{a-4}{d}+\ell-n\right)d+4$

यहा a = ३८९ है; इष्ट प्रतर अर्थात् इष्ट पाथडा n वा है।

गा. २, ६०— यदि प्रथम पाथडे में इन्द्रक सिंहत श्रेणिबद्ध विलों की सख्या a और n वें पायडे में a_n मान ली जाय तो n का मान निकालने के लिये इस साधारण सुत्र (general formula) का उपयोग किया है : $\left[\frac{a-4}{d}-\frac{a_n-4}{d}\right]=n$

गा. २, ६१- यहा 'd' प्रचय (common difference) है।

किसी श्रेंढि में प्रथम स्थान में जो प्रमाण रहता है उसे आदि, मुख (वदन) अथवा प्रभव (first term) कहते हैं। अनेक स्थानों में समान रूप से होनेवाली वृद्धि अथवा हानि के प्रमाण को चय या उत्तर (common difference) कहते हैं और ऐसी वृद्धि हानिवाले स्थानों को गच्छ या पद (term) कहते हैं।

गा. २, ६२ — यदि श्रेंदियों को वृद्धिमय मानें तो रत्नप्रमा में प्रथम पद २९३ आदि (first term) है, गच्छ (number of terms) १३ है और चय (common difference) ८ है। इसी प्रकार अन्य पृथ्वियों का उल्लेख अलग अलग है, चय सबमें एकसा है।

ऐसी श्रेंदियों का कुल सकलित धन अर्थात् इड़क सहित श्रेणिवद्ध विलों की कुल सख्या निकालने के लिये सूत्र दिया गया है।

गा. २, ६४— यहा कुछ धन की हम S, प्रथम पटको a, चय को d और गच्छ को n द्वारा निरूपित करते हैं तो स्त्र निम्न प्रकार से द्र्शीया चा सकता है ।

$$S = [(n-\xi)d + (\xi-\xi)d + (a\xi)] \frac{n}{\xi}$$

यहा इच्छा १ है अर्थात् पहिली श्रेटि के निलों की कुल सख्या माप्त की है। इसे इल करने पर हमें साधारण एन (general formula) प्राप्त होता है : $S = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$

इसी प्रकार दूसरी श्रेंद्रि के लिये नहीं इच्छा दे है

$$S = [(n-\dot{z})d + (\dot{z} - \dot{z})d + (a_{\bar{z}})] \frac{n}{\bar{z}}$$

अर्थात् वही साधारण सृत्र फिर से प्राप्त होता है :

$$S = \frac{n}{2} [2a + (n - 2) d]$$

१ मूल गाथाको देखने से ज्ञात होता है कि (१३ -१) लिखने के लिये अँथकार ने पैंड लिखा है। इसी प्रकार (१-१) लिखने के लिये है लिखा है।

सकलित घन निकालने के लिये ग्रंथकार दूसरे सूत्र का कथन करते हैं। उसे उपर्युक्त प्रतीकों से निरूपित करने पर, इस प्रकार लिखा का सकता है:—

$$S = \left[\left\{ \left(\frac{n-\xi}{2} \right)^2 + \left(\frac{n-\xi}{2} \right) \right\} d + \xi \right] n$$

यह समीकार उत्पर दी गई सब श्रेडियों के लिये साधारण है। उपर्युक्त संख्या "५" महातमः प्रभा के बिलों से राम्बन्धित होना चाहिये।

इन्द्रक विलों की कुल सख्या ४९ है, इसिल्ये यदि अंतिम पद ५ को 1 माना जाय, a को ३८९, और d (प्रचय) ८ हो ता 1=a-(४९-9)d

इस प्रकार को यहा ५ लिया गया है, वह सब श्रेदियों के अंत में को श्रेदि है, उसका अतिम पद है।

गा. २, ६९— सम्पूर्ण पृथ्वियों के इन्द्रक सिंहत श्रेणिबद्ध विलो के प्रमाण को निकालने के लिये आदि पाच (first term A) चय आठ (common defference D) और गच्छ का प्रमाण उनंचास (number of terms N) है।

गा. २, ७० — यहा सात पृथ्विया है जिनमें श्रेदियों की सख्या ७ है। अतिम श्रेदि में एक ही पद ५ है। इन सब का सकल्ति धन प्राप्त करने के लिये प्रथकार ने यह सब दिया है।

$$S' = \frac{N}{2} [(N + 6)D - (6 + 8)D + 8A]$$
$$= \frac{N}{2} [8A + (N - 8)D], \quad \text{agi } 6 \text{ gg } \frac{1}{6} \text{ l}$$

गा. २, ७१- प्रयकार ने दूसरा सुत्र इस प्रकार दिया है।

$$S' = \left[\frac{N-2}{2} \times D + A\right]N$$
$$= \frac{N}{2} \left[2A + (N-2)D\right]$$

गा. २, ७४— इन्द्रक रहित बिलों (श्रेणीबद्ध बिलों) की सख्या निकालने के लिये इन्द्रकों को अलग कर देने पर पृथ्वियों में श्रेणीबद्ध बिलों की श्रेदियों के आदि (first term in the respective prathvi beginning from the Ratnaprabha) क्रमश, २९२, २०४ इत्यादि हैं। गच्छ (number of terms) प्रत्येक के लिये क्रमशः १३, ११, इत्यादि हैं और चय ८ है।

यहा भी साधारण सूत्र दिया गया है, जो सब पृथ्वियो के अलग अलग धन को (श्रेणिवद्ध विलों की सख्या) निकालने के लिये निम्न लिखित रूप में प्रतीकों द्वारा दर्शीया जा सकता है।

$$S'' = \frac{[n^2 d] + [2n \cdot a] - nd}{2} = \frac{n^2 d + 2na - nd}{2} = \frac{n}{2} [(n - 2)d + 2a]$$
 वहा n गच्छ, d प्रचय और a आदि हैं।

गा. २, ८१— इटकों रहित निलें (श्रेणिग्छ निलों) की समस्त पृथ्वियों में कुल सख्या निकालने के लिये प्रयक्तार एव देते हैं। यहा आदि ५ नहीं होकर ४ है, क्योंकि महातमः प्रभा में केवल एक इन्ट्रक भीर चार श्रेणिवछ निल हैं। यही आदि अथवा A है; ४९, N है और प्रचय ८, D है। इसके लिये प्रतीक रूप से सूत्र यह है:—

$$S^{n} = \frac{(N^2 - N)D + (N A)}{2} + \left(\frac{A}{2}N\right)$$
$$= \frac{N}{2}[A + (N - 2)D + A]$$
$$= \frac{N}{2}[2A + (N - 2)D]$$

गा. २, ८२-८३- आदि [first term A) निकालने के लिये ग्रंथकार सत्र देते हैं :-

$$A = \left[S''' - \frac{N}{2}\right] + \left[D \circ \right] - \left[o - \ell + N\right]D$$

निसका साधन करने पर पूर्ववत् साधारण सूत्र प्राप्त होता है।

यहा इच्छित पृथ्वी ७ वीं है निसका आदि निकालना इष्ट था।

इच्छा कोई भी राशि हो सकती है।

गा. २, ८४— चय [common difference D] निकालने के लिये अथकार सूत्र देते हैं,

$$D = S''' - \left(\left[N - \xi \right] \frac{D}{2} \right) - \left(A - \frac{N - \xi}{2} \right)$$

इसे साधित करने पर पूर्ववत् साधारण सूत्र प्राप्त होता है।

गा. २, ८५— इसके पश्चात् ग्रथकार रक्षप्रभा प्रथम पृथ्वी के सकलित घन (श्रेणिवद्ध विलों की कुल सख्या) को लेकर पट १३ को निकालने के लिये निम्न लिखित सूत्र का प्रयोग करते हैं; जहा n = 12, n = 12,

$$n = \left\{ \sqrt{\left(S'' \frac{d}{2}\right) + \left(a - \frac{d}{2}\right)^2} - \left(a - \frac{d}{2}\right) \right\} - \frac{d}{2}$$

इसे साधित करने पर पूर्ववत् समीकार प्राप्त होता है।

गा. २, ८६ — उपर्युंक के लिये दूसरा सूत्र भी निम्न लिखित रूप में दिया गया है।

$$n = \left\{ \sqrt{(2dS'') + \left(a - \frac{d}{2}\right)^2} - \left(a - \frac{d}{2}\right) \right\} - d$$

इसे साधित करने पर पृववित् समीकार प्राप्त होता है।

गा. २, १०५— इन्द्रको का विस्तार समान्तर श्रेडि (Arithmetical progression) में घटता है। प्रथम इन्द्रक का विस्तार ४५०,०००० योजन और अतिम इद्रक का १०,०००० योजन है। कुछ इंद्रक विल ४९ हैं। यह गच्छ की सख्या है जिसे प्रतीक रूप से इम n हारा निरूपित करेंगे। आदि ४५०००० (a) ओर अतिम पट १०००० (l) तथा चय (Common difference) d है तो d निकालने के लिये सुत्र प्रथकार ने यह दिया है:

$$d = \frac{n-1}{(n-\xi)}$$
 यहा n अंतिम पर के लिये उपयोग में आया है।

प्रथम विल से यदि nवें विल का विस्तार प्राप्त करना हो तो उसे प्राप्त करने के लिये निम्न लिखित सूत्र का उपयोग किया गया है:

$$a_n = a - (n - ?) d.$$

यदि अतिम बिल से n वें विल का विस्तार प्राप्त करना हो तो सुत्रको प्रतीक रूप से निम्न प्रकार निबद्ध किया जा सकता है :—

$$b_n = b + (n - \ell) d$$

जहा \mathbf{a}_n और \mathbf{b}_n उन \mathbf{n} वें तिलों के विस्तारों के प्रतीक हैं।

यहा विस्तार का अये व्यास (diameter) किया जा सकता है।

गा. २, १५७— इन विलों की गहराई (वाहस्य) समान्तर श्रेटि में है। कुल पृथ्विया ७ हैं। यटि प्रवीं पृथ्वी के इन्न का वाहस्य निकालना हो तो नियम यह है.—

n वीं पृथ्वी के इंद्रक का बाहत्य =
$$\frac{(n+\ell)\times 3}{(9-\ell)}$$

इसी प्रकार, n वीं पृथ्वी के श्रेणिवद विलों का वाहल्य = $\frac{(n+\ell) \times \ell}{(n-\ell)}$

इसी प्रकार, n वी पृथ्वी के प्रकीणैक विली का बाहल्य = $\frac{(n+\ell)}{(n-\ell)}$

गा. २, १५८— दूसरी रीति से बिलों का बाहत्य निकालने के लिये प्रथकार ने उनके 'आदि' के प्रमाण कमदाः ६, ८ और १४ लिये हैं।

पृथ्वियों की सख्या ७ है। यदि n वीं पृथ्वी के इठक का वाह्स्य निकालना हो तो सूत्र यह है:—

$$\mathbf{n}$$
 वीं घृथ्वी के इंद्रक का बाहल्य = $\frac{(\varepsilon + n \cdot \frac{\varepsilon}{2})}{(v-2)}$

यहा ६ को आदि लिखें तो दक्षिणपक्ष = $\left(\frac{a+n\frac{a}{2}}{v-\ell}\right)$ होता है।

इसी प्रकार, naî पृथ्वी के श्रेणिनद्ध विलों का बाहल्य = $\frac{(c+n\cdot \xi)}{(9-\xi)}$ होता है।

बिंद ८ को आदि लिखें तो दक्षिण पक्ष $=\frac{a+n\frac{n}{2}}{(v-2)}$ होता है।

प्रकीर्णक बिलों के लिये भी यही नियम है।

आने गाथा १५९ से १९४ तक इन विलों के अन्तराल (mter space) का विवरण दिया गया हैं जो सूत्रों की दृष्टि से अधिक महत्त्व का प्रतीत नहीं हुआ है । गा. २, १९५— धर्मा या रक्षप्रभा के नारिकयों की सख्या निकालने के लिये पुनः जगश्रेणी और धनागुल का उपयोग हुआ है। प्रतीक रूप से, धनागुल के लिये ६ लिखा गया है और उसका धनमूल सूच्येगुल २ लिखा गया है ।

आज कल के प्रतीकों में धर्मा पृथ्वी के नारिकयों की सख्या

= जगश्रेणी X (कुछ नम)
$$\sqrt{\sqrt{\epsilon}}$$

$$=$$
 जगश्रेणी \times [कुछ कम $(२)^{\frac{3}{8}}$]

मूल गाथा में इसका प्रतीक रिर्देश गया है। आड़ी रेखा जगश्रेणी है।

रैहे का अर्थ स्पष्ट नहीं है। वास्तव में उन्हीं प्राचीन प्रतीकों में 🔫 लिखा जाना था (१)।

गा. २, १९६— इसी प्रकार, बजा पृथ्वी के नारकी बीवों की सख्या आबकल के प्रतीकों में

 $= \operatorname{ankin} - (\operatorname{ankin})^{\frac{2}{3} \circ 96}$

इसे ग्रंथकार ने प्रतीक र रूप में १२ लिखा है। स्पष्ट है कि इसमें प्रथम पद जगश्रेणी नहीं है

बिसमें कि (बगश्रेणी) का भाग देना है। यह प्रतीक केवल बगश्रेणी के बारहवे मूल को निरूपित करता है।

१ यहा जगश्रेणी का अर्थ बगश्रेणी प्रमाण चरल रेखा में स्थित प्रदेशों की सख्या से है। जगश्रेणी असख्यात सख्या के प्रदेशों की राशि है। असख्यात सख्यावाले प्रदेश पिक्तवद्ध सल्म रखने पर जगश्रेणी का प्रमाण प्राप्त होता है। प्रदेश, आकाश का वह अश है जो मूर्त पुद्गल द्रत्य के अविभाज्य परमाणु द्वारा अवगाहित किया जाता है। इसी प्रकार स्च्यगुल (२) उस सख्या का प्रतीक है जो स्च्यंगुल में स्थित पंक्तिवद्ध सल्म प्रदेशों की सख्या है। स्च्यगुल भी जगश्रेणी के समान, एक दिश, परिमित रेखा-माप है।

२ करणी का चिह्न तथा उसके उपयोग के विषय में गणित के इतिहासकारों का मत है कि इटली और उत्तर यूरोप के गणितज्ञों ने पद्रहवीं सदी के अन्त से उसे विकसित करना आरम्भ किया था। विरा सेन्फोर्ड ने अपना मत इस प्रकार व्यक्त किया है,

"Radical signs seem to have been derived from either the Capital latter R or from its lower case form, the former being preferred by Italian writers and the latter by those of northern Europe Before the addition of the horizontal bar which showed the terms affected by the radical sign, various symbols of aggregation were developed"—"A Short History of Mathematics" p 158

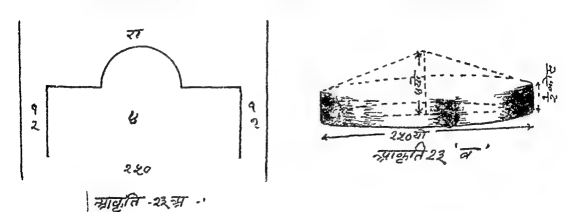
गा. २, २०५— रौरक इन्द्रक में अस्कृष्ट आयु असख्यात पूर्वकोटि दर्शाने के लिये प्रथकार ने प्रतीक निरूपण इस तरह की है: पुट्व । & ।

गा. २, २०६— प्रथम पृथ्वी के शेष ९ पटलों में उत्कृष्ट आयु समान्तर श्रेटि में है, जिसका चय (हानि वृद्धि प्रमाण) = $\frac{8-\sqrt{3}}{2}=\frac{2}{8}$ है।

चतुर्थ पटल में आदि ५% है, पंचम पटल में ५%, षष्ठम पटल में ५% सागरोपम, इत्यादि । शेष वर्णन मूल मे स्पष्ट है । यहा विशेषता यह है कि आयु की वृद्धि विवक्षित (arbitrary) पटलों में समान्तर श्रेटि में है ।

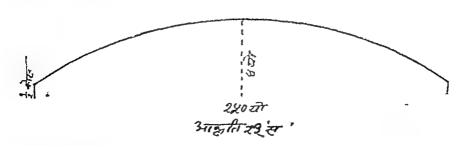
इसी प्रकार गाथा २१८, २३० मे दिया गया वर्णन स्पष्ट है।

गा. २, २२— चैत्यवृक्षों के रथल का विस्तार २५० योजन, तथा अंचाई मध्य मे ४ योजन और अंत में अर्थ कोस प्रमाण है। इसे प्रथकर ने आर्कात—२३ अ के रूप में प्रस्तुत किया है।



रा का अर्थ स्पष्ट नहीं है।

्रैका अर्थ र्रेकोस है। २५० विस्तार अर्थात् २५० व्यासवाला वृत्त त्रिविमा रूप लेने पर (Taken as a three dimensional figure) होता है। ४, मध्य में उत्सेघ है। इस प्रकार यह चित्र (आकृति—२३ व) नीचे एक रम्भ के रूप में है जिसकी ऊचाई र्रेकोस है। उसके ऊपर ४ योजन ऊचाईवाला शकु स्थित है। आकृति—२३ (स) से वर्णित वृक्ष का स्वामाविक रूप स्पष्ट हो जाता है।



इन्द्र के परिवार देवों में से ७ अनीक (सेनातुल्य देव) मी होते हैं।

सात अनीकों में से प्रत्येक अनीक सात सात कक्षाओं से युक्त होती है उनमें से प्रथम कक्षा का प्रमाण अपने अपने सामानिक देवों के वरावर है। इसके पश्चात् अतिम कक्षा तक उत्तरीत्तर, प्रथम कक्षा से दूना दूना प्रमाण होता गया है।

अमुरकुमार की सात अनीकें होती हैं। नागकुमार की प्रथम अनीक में ९ भेद होते हैं, शेप द्वितीयादि अनीकें अमुरकुमार की अनीकों के समान होती हैं।

यदि चमरेन्द्र की महिषानीक (भैंसों की सेना) की गणना की जाय तो कुल घन एक गुणोत्तर श्रेद्धि (geometrical progression) का योग होगा।

यहा गच्छ (number of terms) का प्रमाग ७ है,

मुख (first term) का प्रमाण ४००० है,

और गुगकार (common ratio) का प्रमाण २ है।

सकलित घन को प्राप्त करने के लिये दन का उपयोग विया गया है । यदि S_n को n पर्दें का योग माना जाय जब कि प्रथमपद a और गुणकार (Common Ratio) r होनें तब,

अथवा,
$$S_n = \frac{(r^n - \ell)a}{(r - \ell)}$$

इस प्रकार ७ अनीकों के लिये सकलित धन ७ (S_n) आ जाता है।

वैरोचन आदि के अनीकों का सकलित धन इसी सूत्र द्वारा शाप्त कर सकते हैं।

गा. ३, १११— चमरेन्द्र और वैरोचन इन टो इन्द्रों के नियम से १००० वर्षों के वीतने पर आहार होता है।

गा. ३, ११४- इनके पन्द्रह दिनों में उच्छास होता है।

सा. ३, १४४— इनकी आयु का प्रमाण १ सागरोपम होता है^२।

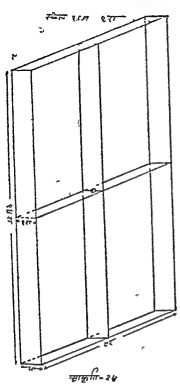
इसी प्रकार भृतानन्द इन्द्र का १२ई दिनों में आहार, १२ई मृहूर्त में उच्छ्वास होता है। भृतानन्द की आयु ३ पत्योपम, वेणु एव वेणुधारी की २ई पत्योपम, पूर्ण एवं विशिष्ठ की आयु का प्रमाण २ पत्योपम है। दोष १२ इन्द्रों में ते प्रत्येक की आयु १ई पत्योपम है।

१ गुणोत्तर श्रेढि के सकलन के लिये जम्बूद्धीपप्रश्ति में भी नियम दिये गये हैं। २।९, ४।२०४, २०५, २२२ आदि।

२ इसके सम्बन्ध में Cosmolgy Old & New में दिये गये Prologue का footnote यहाँ पर उद्भत करना आवश्यक प्रतीत होता है।

[&]quot;Judge, J L Jam, in the "Jama Hostel Magazine" Vol VII, Number 3, page 10, has observed that there is a fixed proportion between the respiration, feeling of hunger and the age of the celestial beings. The food interval is 1,000 years and the respiration one fortnight for every Sagar of age. The proportion of food interval to respiration is thus, 1 to 24000. He has further observed that if a man lived like a god, we should have a legitimate feeling of hunger only once in the day. A Normal person has 18 respirations to the minute, or $18 \times 60 \times 24 = 25920$ in 24 hours, roughly 24,000"—G. R JAIN, "Cosmology Old and New", P. XIII, Edn. 1942.

गा. ४, ६— त्रसनाली के बहुमध्य भाग में चित्रा पृथ्वी के ऊपर ४५०००० योजन विस्तार



(diameter) वाला अतिगोल मनुष्यलोक है (आकृति-२४)। अतिगोल का अर्थ वेलनाकार हो सकता है, क्योंकि अगली गाथा में उसका वाहत्य १ लाख योजन दिया है। (A right circular cylinder of which base is of rad. 2250000 and height is 100000 yojans)।

गा. ४, ९— व्यास से परिधि निकालने के लिये π का मान $\sqrt{\xi_0}$ लिया गया है और सूत्र दिया है: परिधि = $\sqrt{(\text{व्यास})^2 \times \xi_0}$ अथवा $\text{circum.} = \sqrt{(\text{diam.})^2 \cdot 10}$. यहा व्यास को \mathbf{d} , त्रिज्या को \mathbf{r} और परिवि को $\mathbf{0}$ माना जाय तो $\mathbf{c} = \sqrt{\xi_0}$ $\mathbf{d} = \mathbf{r}$ $\sqrt{\xi_0}$

वृत्त का क्षेत्रफल निकालने के लिये सुत्र दिया गया है:—
परिधि $\times \frac{\text{व्यास}}{8}$ अर्थात् क्षेत्रफल = $\frac{\text{परिधि}}{\text{व्यास}} \cdot \frac{(\text{व्यास})^2}{8} = \sqrt{\frac{20}{3}}$. अथवा, area = π . (radius)?

इसी प्रकार, लम्ब वर्तुल रम्भ का घनफल निकालने का सूत यह है.—

आधार का क्षेत्रफल 🗙 (उत्सेध या बाहत्य)

घनफल (volume) को मूल में 'विद्फल' लिखा गया है।

परिधि जैसी बडी सख्या १४२३०२४९ को अकों में लिखने के साथ ही साथ शब्दों में इस तरह लिखा गया है: परिधि क्रमश नौ, चार, दो, शूर्य, तीन, दो, चार और एक, इन अकों के प्रमाण हैं— यह दसाई। पद्धति का उपयोग है।

गा. ४, ५५-५६— सम्भवतः, यहा प्रथकार का आशय निम्न लिखित है.—

सम्बूद्रीप का विष्करम १००००० योजन है। उसकी परिधि निकालने के लिये गर का मान
√रे० लिया गया है। १० का वर्गमूल दशमलन के ५ अक तक निकालने के पश्चात् छठनें अक से
रे कोश की प्राप्ति सम्भन्न नहीं है, क्योंकि छठना अक ७ होने से योजन को कोश में परिवर्तित करनें पर
रे की ही प्राप्ति होगी। और भी आगे गणना करने पर प्रतीत होता है कि १० के वर्गमूल को आगे
के कई अंकों तक निकालने के पश्चात्, क्रमशः धनुष, किष्क्, हाथ, आदि में परिधि की गणना की
गई है। ऐसा प्रतीत होता है कि ३ उनस्त्रासन्न प्रमाण के पश्चात् र३२१३
र०५४०६ प्रमाण उनस्त्रासन्न नम स्वध में अनन्तानन्त परमाणुओं की कल्पना के आधार पर, प्रथकार ने
उक्त भिन्नीय प्रमाण में परमाणु की सख्या को, दृष्टिवाद अग से २३२१३
र०५४००, ख ख द्वारा निरूपित करना
चाहा है। परन्तु, दूरी का प्रमाण निकालने के लिये उनस्त्रासन्न के पश्चात् अथना पहिले ही, प्रदेश द्वारा
निरूपण होना आनस्यक है। स्व्यगुल में प्रदेशों की सख्या के प्रमाण के आधार पर १ उनस्त्रासन्न द्वारा व्यात
आकाश में अनन्तानन्त संख्या प्रमाण परमाणु मले ही एकानगाही होकर सरचकरूप स्थित हों, पर उतने
ति. ग. ७

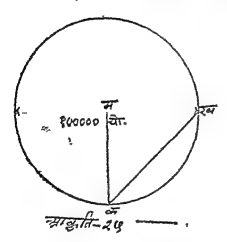
व्याप्त आकाश का प्रमाण अनन्तान्त प्रदेश कदापि नहीं हो सकता । इस प्रकार, इस सीमा तक किया गना यह प्रक्पन टामप्रद न हो, पर उनके द्वारा खोके गये पथ का प्रदर्शन करता है। इसके पूर्व अनन्तानन्त आनाश का निरूपण ग्रंथकार ने ख ख ख द्वारा किया था। यहा परमाणुओं की अनन्तानन्त एएना वतलाने के लिये २३२१३ द्वारा निरूपण किया गया है और इसे "खखपदस्संसस्स पुद" का १०५४०९

गुमकार इतलाया है ताकि परिमाधानुसार अंतिम महत्ता प्रदर्शित की जा सके । यह कहा जा सकता है कि ज् अनत का प्रतीक या और उसमें गुणनमाग की कल्पना उसी तरह सम्भव थी जैसी कि परिमित सल्याओं (finite quantities) में मानी जाती है ।

गा. ४, ५९-६४— इसी प्रकार, सेत्रफल की अत्य महत्ता को प्रवर्शित करने के लिये, ४८४५५ उत्तरज्ञासक में परमाणुओं की सरवा प्रयक्तार ने ४८४५५ ख ख द्वारा निरूपित की है । ऐसा प्रतीत १०५४०९

होता है मानों पूर्व पश्चिम, उत्तर दक्षिण, ऊर्ध्व अधः, इन तीन दिशाओं में अत न होनेवाली श्रेणियों द्वारा सरिवत अनन्त आकाश की करपना से ख ख ख की स्थापना की गई हो ।

गा. ४, ७०- यहा आकृति-२५ देखिये।



यदि विष्कम्म (व्यास) को d मार्ने, परिधि को c मार्ने और मिष्या को r मार्ने तो (द्वीप की चतुर्थोद्य परिधि eप घतुष की जीवा) $^2 = \left(\frac{d}{2}\right)^2 \times 2$

अथवा, (chord of a quadrant are)

$$= \left(\frac{4}{\sqrt{3}}\right)^2 \times 3 = 5L_5$$

पायवेगोरस के साध्यानुसार मी इसे प्राप्त किया सा सकता है क्योंकि (म क) + (म क) = (क ख) र होता है।

प्रेयकार ने भिर इस चतुर्याश परिधि तथा उसकी जीवा में सम्बन्ध वतलाया है। यया:--

१ सम्भवत. 'ख ख ख' अनतानत आकाश के प्रतीक के लिये ख शब्द से लिया गया है जहां ख का अर्थ आकाश होता है। ∝ या आधुनिक अनत का प्रतीक मौर्यकालीन ब्राह्मी लिपि के अनुसार त से लिया गया प्रतीत होता है।

२ वान्तव में आवाम सम्बन्धी एक दिश निरुपण के लिये 'ख' पद लेना आवश्यक है, तथा क्षेत्र सम्बन्धी द्विदिश निरुपण के लिये 'ख ख' पद लेना आवश्यक है। इसी प्रकार का प्ररुपण कोस, दर्भ कोस आदि में होना आवश्यक था, लिसे अथकार ने सिक्षत निरुपण के नारण न किया हो। उपमण्यक के लातम परिणाम को लेकर, हम इस निष्कर्ष पर पहुँच सकते हैं कि उन्होंने २० का वर्गमूट दशम्लय के जिस अंक तक निकाला था, पर अति क्षिष्ट होने से, तथा ज का सक्ष्म निरुपण न
होने से प्रस दिशा में अब प्रयक्त करना लामप्रद नहीं है। दम्बूद्रीपप्रशक्ति, ११२३, में आनुपूर्वी के अनुसार (११८, ११९८), ज का प्रमाण केवल हाथ प्रमाण तक दिया गया है, तो कुछ मिन्न है।

(चतुर्थीश परिधि की बीवा) × 💝 = (चतुर्थीश परिधि) र

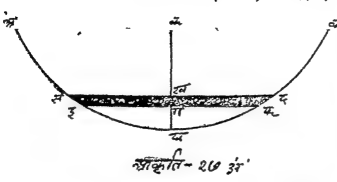
अथवा, यदि जीवा का ऊपर दिया गया मान छैकर साधन करें तो (चतुर्योश परिधि)²

$$= \left[\frac{3}{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \right] \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

अथवा, चतुर्योग्र परिधि = √ र० • रे॰

भावतल, इस (Quadrant are of a circle) को $\frac{\pi r}{2}$ लिखा जाता है जहा π का मन ३.१४१५९ ।

(गा. ४, ९४-२६९)



भरत क्षेत्र . (आकृति-२७ अ देखिये।) यहा विस्तार क च = ५२६ देश योनन है। चित्र में सद इफ विजयार्द्ध पर्वत है। ग घ = २३८ देश योजन है। दक्षिण विजयार्द्ध की जीवा इफ = ९७४८ देश योजन है, तथा विजयार्द्ध की जीवा सद = १०७२० देश योजन

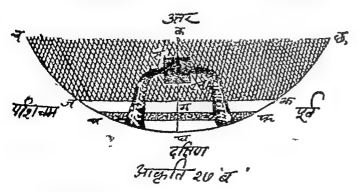
तथा घनुष स इ घ फ द = १०७४३ है है योजन है । चूलिका = (स द - ह फ) = ४८५ है थे योजन है।

क्षेत्र और पर्वत की पार्वभुना = स इ = द फ = ४८८ हुँ है योनन है ।

भरत क्षेत्र के उत्तर भाग की बीवा का प्रमाण = अ व = १४४७१ है योजन है तथा घतुपृष्ठ अ च व = १४५२८ है है योजन है।

चूलिका = अ व - स द = १८७५ १३ योजन है। इत्यादि।

साथ ही पार्श्वभुवा अ स = व द = १८९२ है है योजन है।



यहा चित्र मान प्रमाण पर
नहीं बनाये जा सकते हैं क्योंकि
१००००० योजन विस्तार की तुलना
में ५२६ ६६ योजन के प्ररूपण से
चित्र स्पष्ट न हो सकेगा। यहा
(अकृति—२७ व) अवधा ज घ झ
भरत क्षेत्र है और उससे दुगुने
विस्तार 'क ख' वाला च छ झ ज
हिमवान पर्वत है।

स सरोवर ५०० योजन पूर्व पिरचम में तथा १००० योजन उत्तर दक्षिण में विस्तृत है। गगा, प्रथम, पूर्व की ओर ५०० योजन बहतो है और तब दक्षिण की ओर मुडकर सीघी ५२३ रूप योजन हिमवान

पर्वत के अंत तक बाकर, विजयार्द्ध भृषि प्रवेश में मुडती है। वहा वह पूर्व पश्चिम से आई हुई उन्मया और निम्मा ने मिलनी है। पुन: वह विजयार्द्ध को पार कर दक्षिण भरत क्षेत्र में ११९६३ योजन तक बाकर, पूर्व की ओर मुड़कर, मागव तीर्थ के पास समुद्र में प्रवेश करती है। इसी प्रकार सम्मितीय गमन सिंधु नदी का है।

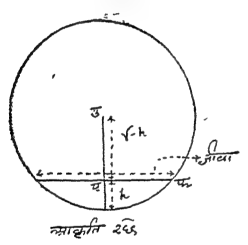
गा. ४, १८०— इस गाया में अंथ नार ने उस दशा में बीवा निकालने के लिये नियम दिया है जब कि नाग और विकास दिया गता हो ।

वाग (height of the segment) को यहां h द्वारा, विस्तार (diameter) को d द्वारा प्ररुपित कर बीवा (chord) का मान निम्न लिखित सूत्र रूप में दिया चा सकता है।

दीवा =
$$\sqrt{2} \left[\left(\frac{d}{2} \right)^2 - \left(\frac{d}{2} - h \right)^2 \right]$$

= $\sqrt{2} \left[(r)^2 - (r - h)^2 \right]$

यहा भी पाययेगोरस के नाम से प्रसिद्ध साध्यका उपयोग है।



यहां आकृति-२६ से स्पष्ट है कि—
$$(उफ)^2 = (उप)^2 + (पफ)^2$$

$$\therefore (पफ)^2 = (उफ)^2 - (उप)^2$$

$$\therefore २ पफ = \sqrt{ x [(उफ)^2 - (उप)^2]}$$

गा. ४, १८१— इस गाथा में प्रथकार ने उस दशा में धतुष का प्रमाण निकालने के लिये सूत्र दिया है जब कि बाण और विष्कम्म का प्रमाण दिया गया हो।

घनुष (Length of the arc bounding the segment) का प्रमाण निम्न छिखित रूप में दिया जा सकता है :—

१ रूच की बीवा प्राप्त करने के लिये, वेबीलोनिया निवासी भी प्रायः इसी रूप के सूत्र का उपयोग करते ये विसके विषय में कृलित का अभिमत यह है,

"The Pythagorean theorem appears even more clearly in Neugebauer and Struve's translation of another of the cuneiform texts, which we may date somewhere around 2600 B. C"—Coolidge, A History of Geometrical Methods, p. 7, Edn. 1940.

एत्र प्रतीकल्पेण यह है :--

ब्म्पूर्दाषपश्चित में, जीना = $\sqrt{2.200}$ (विष्टम्म-नाग) रूप में दिया गया है। २।२३; ६।९ आदि। इसी प्रकार धनुप = $\sqrt{\epsilon}$ (नाग) 2 + (जीना) 2

ਬਜੁਧ =
$$\sqrt{2\left[(d+h)^2-(d)^2\right]}$$

यह देखने के लिये कि यह कहा तक शुद्ध है, हम अर्द्ध वृत्त का धनुष प्रमाण निकालने के लिये h=r खते हैं।

इस दशा में धनुष =
$$\sqrt{\frac{2[(d+r)^2-(d)^2)}{(r^2-4r^2)}}$$
 = $\sqrt{\frac{2[r^2-4r^2]}{(r^2-4r^2)}}$

=√रा प्राप्त होता है, विसे आवयल के प्रतीकों में गार छिता नावेगा। यह सूत्र अपने दंग का एक है । उन गणितशों ने गा का मान √रा मानकर इस सूत्र को नन्म दिया। अनु कल कलन से यदि इसका मान ठीळ निपाल तो इस सूत्र को सावित करना पढ़ेगा:—

Total Arc=
$$\Im \sqrt{r^{2}-(r-h)^{2}}$$
 $\sqrt{r^{2}-(r-h)^{2}}$ dx .

अथवा, बाण के आधार पर, वेन्द्र पर आपतित कोण प्राप्त कर धनुष का प्रमाण निकाला चा सकता है।

गा. ४, १८२— वन वीना (chord), और निस्तार (diameter) दिया गया हो तो नाण (Height of the segment) निकालने के लिये यह सूत्र दिया है ^२:—

$$h = \frac{d}{2} - \left[\frac{d^2}{2} - \frac{(\text{chord})^2}{2}\right]^{\frac{1}{2}}$$
$$= r - \left[r^2 - \left(\frac{\text{chord}}{2}\right)^2\right]^{\frac{1}{2}}$$

१ हालैण्ड के प्रसिद्ध गणितज्ञ और मीतिकशास्त्री हाइजिन्स (१६२९-१६९५) ने धनुष और और बीवा से सम्बन्धित निम्न लिखित सूत्र दिये हैं।

इन स्त्रों में Chord का मान $\sqrt{\sqrt[4]{(r^2-(r-h)^2)}}$ रखा जा सकता है तथा ग्रन्थकार द्वारा दिये गये स्त्र से तलना की जा सकती है।

२ जम्बूद्दीपप्रजित २।२५, ६।११.

स्पष्ट है, कि यह सूत्र, निम्न लिखित समीकरण को साधित करने पर प्राप्त किया गया होगाः— ${
m Yh}^2 + ({
m dian})^2 - {
m Cr}\ h = 0,$

बहां
$$\mathbf{h} = \mathbf{r} \pm \left[\mathbf{r}^2 - \left(\frac{\mathbf{d}}{2} \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}}$$
प्राप्त होता है।

उपर्यंक्त सूत्र में ± की जगह केवल - (ऋण) ग्रहण करना उल्लेखनीय है । प्राप्त होनेवाले दो प्रमाणों में से छोटी अवधा के लिये प्रमाण प्राप्त करना उनके लिये इष्ट था ।

पुनः, गाथा, १८० और १८१ में दिये गये सूत्रों में से r निरसित (eliminate) करने पर धनुष, जीवा और वाण में सम्बन्ध प्राप्त होता है :—

$$(धनुष)^2 = \xi h^2 + (जीवा)^2$$

तया, ४ h^2 + ४ $\left(\frac{\hat{\Pi}}{2}\right)^2$ को ४ (अर्द्ध घनुष की जीवा) लिखने पर हमें निम्न लिखित सम्बन्ध प्राप्त होता है .—

 $(धनुष)^{2} = २ h^{2} + ४(अर्द्ध धनुष की जीवा)^{2}$

इसी प्रकार अन्य सम्बन्ध भी प्राप्त किये जा सकते हैं।

गा. ४, २७७-२८३— इन गायाओं में निश्चय काल का स्वरूप बतलाया गया है।

गा. ४, २८५-८६— व्यवहार काल की इकाई 'समय' मानी गई है। इसे अविभागी काल भी माना है जो उतने काल के बराबर होता है, जितने काल में पुद्गल का एक परमाणु आकाश के दो उत्तरीत्तर स्थित प्रदेशों के अन्तराल को तय करता है ।

असस्यात समयों की एक आविल और सस्यात आविल्यों का एक उच्छवास होता है— इसे अंयकार ने निम्न लिखित रूप में अकसहिएयों द्वारा प्रदर्शित किया है १ १ १, हो सकता है कि असं- स्यात का निरूपण २ तथा संस्थात का ६ के द्वारा किया हो । आगे,

७ उच्छ्वास = १ स्तोक, ७ स्तोक = १ लव, ३८३ लव = १ नाली, २ नाली = १ मुहूर्च, ३० मुहूर्त = १ दिन, १५ दिन = १ पक्ष, २ पक्ष = १ मास, २ मास = १ ऋतु, ३ ऋतु = १ अयन, २ अयन = १ वर्ष, और ५ वर्ष = १ युग होता है। इस प्रकार, आगे बढ़ते हुए, एक बड़ा व्यवहार

१ यहीं स्वामाविक प्रश्न उठता है कि किस गित से परमाणु गमन करता होगा, क्योंकि मैद्तम राति कहना भी आपेक्षिक निरूपण है प्रकेवल नहीं। वीरसेन के अनुसार, ऐसा प्रतीत होता है, कि परमाणु ऐसे एक समय में १४ राजु प्रमाण दूरी भी अतिक्रमण कर सकता है। पर, पुनः समय अपरि-भाषित ही रहता है, क्योंकि एक समय में विभिन्न दूरियों का अतिक्रमण गति को स्पष्ट कर देता है, पर स्वय अस्पष्ट रहता है। यदि समय को अविभागी मानते हैं तो एक समय में १४ राजु अतिक्रमण होने से, ७ राजु अतिक्रमण कत्र हुआ होगा— इस तर्क का स्पष्टीकरण नहीं होता, क्योंकि है समय, ''अविभाज्य'' करपना के आधार पर सम्भव नहीं है। इस प्रकार यह कथन एक उपघारणा (postulate) बन जाता है, बहा तर्क और विवाद को स्थान नहीं है। डाक्टर आइसटीन ने भी प्रकाश की अचल गति के सिद्धान्त को उपघारित कर, माइकेल्सन मारले प्रयोग आदि को समझाया है, जहा यदि प्रकाश की लहर पर ही बैठकर, प्रकाश के समान गतिमान होकर कोई अवलोकन कर्चा गमन करे तो वह यही अनुभव करेगा कि प्रकाश उसके आगे वहीं गति से वा रहा है, जैसा कि उसने गतिहीन अवस्या में अनुभव क़िया या। ऐसे लोक सत्य (universal truth) का अनुभव छदास्य नहीं कर सकते। पर, गणितीय अतर्दृष्टि से यह सम्मव है। ऐसा प्रतीत होता है, मानो एलिया के जीनो ने अतिम दो तकों द्वारा इसी प्रश्न का समाधान करने का प्रयास किया हो। जीनो (४९५ १४३५ १ ईस्वी पूर्व) के चार तकों का सर्वमान्य रुमाधान गत प्राय २२०० वर्षों से नहीं हो सक्रा है। विशेष विवरण के लिये "Greek Mathematics by Heath, pp. 271-283, Edn. 1921". हप्टब्य है।

बाह प्राप्त किया गया है। यह अचलातम है सो (८४) ३९ × (१०)९० दर्गों के समान है। मूल में दो बीच के नाम नहीं दिये गये हैं जिससे (८४) २९ × (१०)८० वर्ष ही प्राप्त होते हैं। इस प्रकार यह संस्थात काल के वर्षों की गणना द्वारा, उत्कृष्ट सख्यात पाप्त हो चाने तक ले जाने का सकेत है। अगले पृष्ठ पर उत्कृष्ट संख्यात प्राप्त फरने की रीति ही गई है।

गा. ४, ३१०-१२- यहा यह बात उछेखनीय है कि जैनाचार्यों ने प्राकृत सख्याओं एवं राशि (set) हिद्धान्त के द्वारा असंख्यात और अनन्त की अवधारणाओं का दर्शन कराने का प्रयत्न किया है। असरवात और अनन्त की प्राप्ति प्रावृत संख्याओं पर क्रमवद्ध क्रियाओं द्वारा तथा असरव्यात एव स्मनत गणात्मक संख्यायाली राशियों की सहायता से की है। यह बात भी स्वित कर दी गई है कि 'संस्थात' चौदह पूर्व के ज्ञाता ध्रुतकेवली का विषय है (देखिये पृ० १८०), 'असंख्यात' अवधिज्ञानी का विषय है (पृ० १८२), और 'अनन्त' वेवली का विषय है (पृ० १८३), अर्थात् इन्हीं निर्दिष्ट व्यक्तियों को इनका दर्शन (perception) हो सकता है। जैसे, असंख्यात प्रदेशों युक्त स्च्यगुल की सरह रेखा का दर्शन हमारे लिये सहज है, उसी तरह 'अनन्त रूप में अवस्थित' ज्ञान की सामग्रिया फेवली के लिये अनन्त रूप में दृष्टिगोचर होती होंगी। इस पर समी एक मत न हों, पर शान के विकास के इतने उच श्रेणियुक्त आदर्श की कल्पना करना भी हानिमद नहीं है।

अनन्त (infinite) के वई प्रकार विनाचार्यों ने स्थापित किये हैं : वैमे, (१) नामानन्त (Infinite in Name), न्यापनानन्त (A ttributed Infinite), (३) दच्यानन्त (Infinity of substances), (४) गणनानन्त (Infinite in Mathematics), (५)

'In history of Western philosophy the term Infinite' to oneipoy is met with, apparently for the first time, in the teaching of Anaximander (6th cent. BC). He used it to describe what he conceived to be the primal matter, 'principle', or origin of all things "-Encyclopaedia Brittannica, Vol 12, p. 340, Edn 1929

? "The chief types of infinitude which come to the attention of the mathematician and philosopher are cardinal infinitude, ordinal infinitude, the infinity of measurement, the oo of algebra, the infinite regions of geometry and the infinite of metaphysics"—The Encylopedia Americana, vol 15, p 120 Fdn. 1944.

र आगे. गणितीय अनन्त घारणा को निम्न लिखित रूप से इसतरह प्रदर्शित किया है, "If the law of variation of a magnitude is such that x becomes and remains greater than any preassigned magnitude however large, then x is said to become, infinite, and this conception of infinity is denoted by ∞ " इसी के सम्बन्ध में जेम्स पायरपाट (James Pierpont) दिखते हैं, "Historically the first number to be considered were the positive integers 1, 2, 3, 4, 5, 6. we shall denote this system of numbers by w. This system is ordered, infinite . The symbols $+\infty$, $-\infty$ are not numbers, ie, they do not he in w. They are introduced to express shortly certain modes of variation which occur constantly in our reasonings." The Theory of Functions of Real Variables, Vol. 1, p 86

एक प्रसिद्ध गणितज्ञ का अनन्त के सम्बन्ध में विचार इस प्रकार उल्लेखित है :—"An infinite number, "says Bosanquet, "would be a numb r which is no particular number, for every particular is finite. It follows from this that infinite number is unreal." The Encyclopedia Americana, Vol 15, p. 121. पर जैनाचार्यों द्वारा दी गई अनन्त की

(आगे के पृष्ठ पर देखिये)

अप्रदेशिकानन्त (Dimensionless Infintesimal), (६) एकानन्त (One directional Infinity), (७) उभयानन्त (Two directional Infinity), (८) विस्तारानन्त (Superficial Infinity), (९) सर्वोनन्त (Spatial Infinity), (१०) भावनानन्त (Infinity of Knowledge), (११) शाहनतानन्त (Everlasting).

आगे, गणनानन्त का विशेष विवेचन दिया गया है।

सबसे पहिले स्यूल रूप से सख्या को जैनाचार्यों ने तीन भागों में विभाजित किया है; (१) संख्यात Finite or numerable, (२) असंख्यात Innumerable, और (३) अनंत Infinite.

यहा हम, सुविधा के लिये, वैज्ञानिक ढग से प्रतीकों द्वारा हन विमाजनों का निरूपण करेंगे। सद्यात को 8, असल्यात को A, तथा अनन्त को I के द्वारा निरूपित करेंगे। सल्यात को तीन भागों में विमाजित किया गया है: जधन्य सल्यात, मध्यम सल्यात और उत्कृष्ट सल्यात जिन्हें हम कमशः Sj, Sm, और Su लिखेंगे। असंख्यात को पहिले परीतासंख्यात, युक्तासंख्यात और असल्यातासंख्यात में विमाजित कर, पुनः प्रत्येक को जधन्य, मध्यम और उत्कृष्ट में विमाजित किया गया है, जिन्हें हम कमशः Ap, Ay, Aa और Apj, Apm, Apu, Ayj, Aym, Ayu और Aaj, Aam, Aau द्वारा निरूपित करेंगे। इसी प्रकार, अनन्त का पहिले परीतानन्त, युक्तानन्त और अनन्तानन्त में विमाजन के पश्चात् इनमें से प्रत्येक को जधन्य, मध्यम और उत्कृष्ट श्रेणी में रखा है। हम इन्हें कमशः Ip, Iy, Ii और Ipj, Ipm, Ipu, Iyj, Iym, Iyu तथा In, Iiu द्वारा निरूपित करेंगे।

उत्कृष्ट सख्यात (Su) को प्राप्त करने के लिये निम्न लिखित किया का वर्णन है:— जम्बूदीप के समान लम्ब वर्तुल रम्भाकार १ लाख योजन विष्कम्म (Diameter) वाले तथा १ हजार योजन उत्सेष (height) वाले चार कुढ स्थापित करते हैं। ये कमशः श्रलाका कुढ, प्रतिश्रलाका कुढ, महाशलाका कुढ और अनवस्थित कुड कहलाते हैं।

'Salv —I see no other decision that it may admit, but to say, that all Numbers are infinite, Squares are infinite, and that neither is the multitude of squares less than all Numbers, nor this greater than that and in conclusion, that the Attributes

(आगे के पृष्ठ पर देखिये)

की संख्या युग्म (Even Number) है, इसल्ये अन्तिम सरसों उपर्युक्त संख्या के द्वीप, समुद्रों का अतिक्रमण कर समुद्र में गिरेगा। जिस समुद्र में गिरे उसके विष्कम्म के बरावर फिर से वेलनाकार १००० योजन गहरा कुछ खोटकर उसे सरसों से पूर्ण भरे और इसी समय ऊपर लिखी हुई किया की समाप्ति को दर्शन के लिये शलाका कुछ में एक सरसों हाले। इस प्रकार की किया फिर से की जाय ताकि यह पूसरा कुछ भी खाली हो जाय, तभी शलाका कुछ में दूसरा सरसों हाले और जिस द्वीप या समुद्र में उपर्युक्त कुछ का अन्तिम सरसों पड़े उसी के विष्कम्म का और १००० योजन गहराई का वेलनाकार कुछ खोदकर फिर उसे सरसों से भरकर पुनः खाली कर शलाका कुछ में तीसरा सरसों डाले।

यह किया करते करते जब शालाका कुड भी भर जाये तब प्रतिशालाका कुंड भरना आरम्भ करें। जब वह भी भर जाये तब एक एक सरसों उसी प्रकार महाशालाका कुंड में भरना आरम्भ करें। उसके पूरा भरने पर संख्यात होप समुद्रों का अतिक्रमण कर अन्तिम सरसों जिस हीप या समुद्र में पड़े उसी के विस्तार का और १००० योजन गहराई का कुड खोदकर उसे सरसों से पूर्ण भर दे। जितने सरसों इस गहें में समाविंगे वह सधन्य परीतासंख्यात Apj है और इसमें से १ घटा देने पर उत्कृष्ट संख्यात प्राप्त होता है।

Su = Apj - १ इस प्रकार Su > Sm > Sj > १ और Apj > Su तथा परिभाषानुसार Apu > Apm > Apj है।

Apu अर्थात् उत्कृष्ट परीत असस्यात प्राप्त करने के लिये इसी का विरलन करके, एक एक रूप के प्रति वही सख्या देकर परस्पर गुणन करने से कघन्य युक्तासस्यात प्राप्त होता है, जो उत्कृष्ट परीत असंख्यात से केवळ १ अधिक होता है:—

[Apj] Apj = Ayj = Apu + १

Ayu > Aym > Ayj > Apu है।

टरकृष्ट युक्त असंख्यात प्राप्त करने के लिये, बघन्य युक्त असंख्यात का वर्ग करने से को जघन्य असंख्यात प्राप्त होता है, उसमें से १ घटाना पड़ता है:—

[Ayj]? = Aaj = Ayu + ?

Aau का मान Ipj से १ कम है। इस Ipj (जधन्य परीत अनंत) को प्राप्त करने के लिये निम्न लिखित किया है—

of Equality, Majority, and Minority have no place in Infinities, but only in terminate quantities .. ". यहा Numbers का आज्ञय केवल प्राकृत संख्याओं १, २, ३'' इत्यादि से हैं।

अब, इसी पुरतक में पृष्ठ २७५ पर अकित यह अवतरण देखिये—

"Resolving Simplicius' doubt about the conceit of 'assigning an Infinite bigger than an Infinite,' Cantor proceeded to describe any desired number of such bigger Infinities. First, there is said to be no difficulty in imagining an orderd infinite class, the natural numbers 1.2, 3, themselves suffice. Beyond all these, in ordinal numeration, hese, beyond ω hese $\omega+1$, then $\omega+2$, and so on, until ω 2 is reached, when $\omega 2+1$, $\omega 2+2$, ... are attained, beyond all these hese ω^2 , and

ति. ग. ८

आरम्भ में Aaj की दो प्रतिराशिया स्थापित करते हैं, इनमें से एक Aaj राशि को शलाका प्रमाण स्थापित करते हैं। दूसरी Aaj राशि को विरित्त कर उतनी ही राशि पुंच को १,१,रूप में स्थापित कर, परस्पर में गुणन कर b राशि उत्पन्न करते हैं, और Aaj शलाका प्रमाण राशि में से १ घरा देते हैं। अब b राशि का विरत्न कर १,१, रूप को b राशि ही देकर परस्पर गुणन करके c राशि उत्पन्न करते हैं और अब Aaj शलाका प्रमाण राशि में से १ और घटा देते हैं। यह किया तब तक करते जाते हैं, जब तक कि शलाका प्रमाण राशि Aaj समाप्त नहीं हो जाती। प्रतीक रूप ते;

 $[Aaj]^{Aaj} = b; [b]^{b} = c; [e]^{c} = d, [d]^{d} = e,$

इसी प्रकार करते लाने के पश्चात् जब Aaj बार यह किया हो चुके तब मान लो j राशि उत्पन्न होती है।

फिर से, j राशि की दो प्रति राशिया करके, एक को शलाका रूप स्थापित कर और दूसरी को विरित्ति कर, एक, एक अक के प्रति j ही स्थापित कर परस्पर गुगन करने से जो k राशि उत्पन्न ही तो शलाका प्रमाण राशि j में से एक घटा देते हैं। फिर इस k को लेकर उसी प्रकार विरित्ति कर, १, १ रूप के प्रति k, k, स्थापित करने पर जो l राशि उत्पन्न हो तो शलाका प्रमाण स्थापित राशि j में से १ और घटा देते हैं। इस प्रकार यह किया तय तक करते जाते हैं, जर तक कि j शलाका राशि समाम नहीं हो जाती। प्रतीक रूप से,

 $[j]^{j}=k$, $[k]^{k}=1$, $[1]^{l}=m,...$ इत्यादि जब तक करते जाते हैं, जब तक कि j वार यह किया न हो जावे, और अत में मान लो P राशि उत्पन्न होती है।

अब फिर से P राशि की दो प्रतिराशिया करके, एक को शलाकारूप स्थापित कर और दूमरी को बिरलित कर, एक, एक अक के प्रति P ही स्थापित कर प्रस्वर गुगन करने से जो Q राशि उत्पन्न

beyond this ω^2+1 , and so on it is said, indefinitely and for ever. If the first step—after which all the rest seems to follow of itself—offers any difficulty, we have to grasp the scheme 1, 3, 5, 2n+1, ... 12, in which, after all the odd natural numbers have been counted off, 2, which is not one of them, is imagined as the next in order. One purpose of Cantor in constructing these transfinite ordinals $\omega, \omega+1...$ was to provide a means for the counting of well ordered classes a class being well-ordered if its members are ordered and each has a unique 'Successor'."

इसके पश्चात् दूसरे अवतरण में इसी पृष्ठ पर उहिंग्लित है—

[&]quot;For cardinal numbers also Cantor described 'an Infinite bigger than an Infinite' to confound the Simpliciuses. He proved (1874) that the class of all algebraic numbers is denumerable, and gave (1878) a rule for constructing an infinite non denumerable class of real numbers. Were we to make a list of specta cularly unexpected discoveries in mathematics, there two might head our list."

परन्तु, नहा जैनाचारों ने वरिमा में स्थित प्रदेश बिन्दुओं की सख्या समतल या सरल रेखा पर, स्थित प्रदेश बिन्दुओं की सख्या से भिन्न मानी है, वहा नार्न केंटर ने असद्भासी-सा दिखनेवाला प्रतिपादन किया है नो इसी पुस्तक में पृष्ठ २७७ पर इस प्रकार अकित है— "Cantor proved that in each instance all the points in the whole space can be put in one-one correspondence with

हो, तो शलाका प्रमाण राशि P में से एक घटा देते हैं। फिर Q को लेकर उसी प्रकार विरलित कर, १, १ रूप के प्रति Q, Q स्थापित करने पर जो R राशि उत्पन्न होती है, तो शलाका प्रमाण स्थापित राशि P में से १ और घटा देते हैं। इस प्रकार यह किया तब तक करते जाते हैं, जब तक कि शलाका राशि P समाप्त नहीं हो जाती। प्रतीक रूप से:

$$[P]^P = Q, \quad [Q]^Q = R$$
 इत्यादि

और जब यह किया P बार की जा चुके तब अत में उत्पन्न हुई राशि मान को T है। ऐसा प्रतीत होता है कि वीरसेनाचार्य ने D को Aaj की तीसरी बार वर्गित सम्बर्गित राशि कहा है। हम, इस वीसरी बार वर्गित सम्बर्गित प्रक्रिया के लिये T^3 संकेतना का उपयोग करेंगे।

all the points on any straight-line segment. In a plane, for example, there are precisely as many points on a segment an inch long as there are in the entire plane.

(?) This, of course, is contrary to common sense, but common sense exists chiefly in order that reason may have its simpliciouses to contradict & enlighten."

और, अभिनयाविध में ही प्रसाधित वह प्रश्न जिसने केंटर को भी स्तब्ध कर दिया था, यह था, "Another problem which baffled Cantor was to prove or disprove that there exists class whose cardinal number exceeds that of the class of natural numbers and is exceeded by that of the class of real numbers "इस प्रकार के अल्पबहुत्व (comparability) सम्बन्धी प्रकरण में जैनाचायों ने जो परिणाम सूत्रों द्वारा उल्लिखित किये हैं वे खोज की दृष्टि से अत्यन्त महत्त्वपूर्ण हैं।

विश्वद विवेचन के लिये Fraenkel की "Abstract Set Theory" इष्टब्य है।

आगे, जैनाचार्यों की अनन्ती की अवधारणा से हारवर्ड के प्रोफेसर रायस की निम्न लिखित कुछ अवधारणाओं से तुलना करिये, जो Encyclopedia Americana vol 15 के पृष्ठ १२० आदि से यहा उद्धृत की गई है:

- "I) The true infinite, both in magnitude and in organisation, although in one sense endless, & so incapable in that sense of being completely grasped, is in another, and precise sense, something perfectly determinate
- 2) This determinateness is a character which indeed, includes and involves the endlessness of an infinite series, but the mere endlenness of an infinite series is not its primary character, but simply a negatively result of the self representative character of the whole system.
- 3) The endleseness of this series means that by no merely successive process of counting in God or in man, is its wholeness ever exhausted
- 4) In consequence the whole endless series in so far as it is a reality must be present, as a determinate order, but also all at once, to the absolute experience It is the process of successive counting, as such, that remains, to the end incomplete so as to imply that its own possibilities are not yet realized . "

गणित के इतिहासकारों द्वारा कहा जाता है कि सबसे पूर्व प्राकृत सख्याओं के द्वारा इस सहित से दूसरी नवीन सहित (भिन्नों) की खोज वेबीलोन ओर मिश्र के निवासियों ने ब्युक्तम करने की रीति (Method of Inversion) से की थी। प्राथमिक ब्युक्तम की अन्य रीतिया योग और वियोग, यहा उल्लेखनीय है कि तिलोयपण्णित की उपर्युक्त शलाका निष्टापन विधि में लो सिद्धा मास होती है वह उपर्युक्त तीसरी बार वर्गित सम्वर्गित गिद्धा से कई कदम (steps) आगे लाकर प्राप्य है। इस प्रकार वीरसेन तथा यतिवृषम की इस विषयक निरूपणा (treatment) मिन्न मिन्न है जिनसे परिकलित औपचारिक असस्यात एवं औपचारिक अनन्त की अहाए मिन्न मास होती हैं। यह तथ्य ऐतिहासिक हिं से अत्यन्त महत्वपूर्ण है।

प्रथकार कहते हैं कि इतने पर मी उत्हृष्ट असख्यात-असंख्यात प्राप्त नहीं होता। धर्म द्रव्य, अध्यम द्रव्य, लोकाकाश और एक जीव, इन चारों की प्रदेश (Spatial Points) संख्या लोकाकाश में स्थित प्रदेशों की गणात्मक सख्या प्रमाण है। प्रत्येक शरीर और बादर प्रतिष्ठिन राशिया (अप्रतिष्ठित प्रत्येक राशि और प्रतिष्ठिन प्रत्येक राशि) होनों क्रम्यः असख्यात लोक प्रमाण है। इन छहों असख्यात राशियों को T में मिलाकर प्राप्त योग से पहिले के समान तीन बार बर्गित सम्बर्गित राशि प्राप्त करते हैं। फिर भी, उत्कृष्ट असख्यातासख्यात राशि उत्पन्न नहीं होती। मान लो उपर्युक्त क्रिया करने पर U राशि उत्पन्न होती है।

इस तरह प्राप्त U राशि में स्थितिबन्बाध्यवसायस्थान, अनुभागबन्बाध्यवनायस्थान, मन, बचन, काय थोगों के अविभागप्रतिच्छेट और उत्स्रिणी अवस्रिणी काल के समय $^{\circ}$, इन राशियों को मिलाकर पूर्व के ही समान तीन बार विगेव सम्बर्गिन करने पर को राशि V उत्पन्न होती है वह स्वन्य परीतअनत (1pj) प्रमाण सक्या होती है। इसमें ने १ घटाने पर उत्कृष्ट असस्यातासंस्थात प्रमाण सस्या प्राप्त होती है। प्रतीक रूप से

pj = Aau + ? = V + ? और pu > pm > pj इसके पश्चात् चयन्य युक्तानन्त प्राप्त करते हैं ।

घात बढ़ाना और मूल निकालना हैं। ये सभी कियाएं प्राचीन काल में ज्ञात थीं। मूल निकालने की किया से अपरिमेय सख्याओं का तथा करणात्मक सख्याओं के मूल निकालने से काट्यनिक सख्याओं का आविष्कार हुआ। जैनाचार्यों ने ज्ञलाकात्रय निष्ठापन विधि से तथा उपधारित असंख्यात राशियों के योग से ऐसी सख्याओं को निकालने का प्रयत्न किया जिन्हें उन्होंने असल्यात सज्ञा दी, तथा उपधारित अनन्त राशियों के मिश्रण हारा प्राप्त राशियों से प्राप्त प्रमाण सख्याओं को अनन्त सज्ञा दी— अनन्त अर्थात् जिसे उचरीत्तर गिनकर अथवा व्यय कर यो एक अथवा सख्यात अलग कर कभी भी समाप्त न किया जा सके।

धर्म द्रव्य के प्रदेश असल्यात, अधर्म द्रव्य के प्रदेश असंख्यात तथा उस एक बीव के (बो केवलीसमृद्धात के समय सम्पूर्ण लोकाकाश में व्यात हो बाता है) प्रदेश भी असख्यात माने गये हैं। लोक के प्रदेश असख्यात हैं। असख्यात लोक प्रमाण का अर्थ लोक के प्रदेशों की गणात्मक सख्या असख्यात राशि की असंख्यात गुनी राशि। प्रत्येक शरीर और बादरप्रतिष्ठित बीवों को Souls in ordinary vegetation और Souls in vegetable parasitic groups कहा वा सकता है।

Iyj=[Ipj]^{Ipj}= भभन्य विद्य राशि और Iyj=Ipu+१ फिर Iyu>iym>Iyj>Ipu तथा Iıj=[Iyj]^२=Iyu+१

Inj से उत्कृष्ट अनन्तान्त प्राप्त करने के लिये ज्ञधन्य अनन्तानन्त को पूर्ववत् तीसरी बार वर्गित सम्वर्गित करने पर भी Inu प्राप्त नहीं होता । मान लो \prec प्रमाण संस्था प्राप्त होती है। इस \prec में सिद्ध, निगोद बीव, वनस्पित, काल, पुद्गल और समस्त अलोकाकाश की छह अनन्त गणात्मक संख्याओं को मिलाकर योग को पूर्ववत् तोन बार विगत स्वर्गित करते हैं, तिस पर भी उत्कृष्ट अनन्तानन्त प्राप्त न होकर मान लो β राशि उत्पन्न होती है। इस β में, तब, केवलज्ञान अथवा केवलदर्शन के अनन्त बहुभाग (उक्त प्रकार से प्राप्त राशि से हीन ?) मिलाने पर Inu उत्पन्न होता है। वह भाजन है, द्रव्य नहीं है, क्योंकि इस प्रकार वर्ग करके उत्पन्न सब वर्ग राशियों का पुंज (β -?) केवलज्ञान केवलदर्शन के अनन्तवें भाग है। यह ध्यान देने योग्य है कि Δa तथा Π को Δam तथा Πm अथवा अनवन्यानुत्कृष्ट Δa तथा Π निर्देशित किया गया है।

अत्र इस कुछ उल्लेखनीय वालों का विवेचन करेंगे । यद्यपि अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पतिकायिक बीवों की सख्या का प्रमाण लोकाकाश में माने गये प्रदेशों की सख्या से असंख्यातगुणा है, तथापि उपचार से उस प्रमाण को असख्यात संज्ञा दी गई है। इसी प्रकार, यद्यपि उपरोक्त प्रमाण से असंख्यात लोक प्रमाण के असख्यात संज्ञा दी गई है। इसी प्रकार, यद्यपि उपरोक्त प्रमाण है तथापि उपचार से उसे असख्यात लोक प्रमाण कहा गया है। स्मरण रहे कि 'असंख्यात' शब्द से केवल एक सख्या का बीघ नहीं होता, वरन् उस सीमा में रहनेवाली सख्याओं का बीध होता है जो न तो संख्यात हैं और न अनता। इस प्रकार असख्यात संख्या की असंख्यातगुणी सख्या भी असख्यात सीमा में ही रहेगी, उसका उत्थम न करेगी। जैसा, मुझे प्रतीत होता है, उसके अनुसार, मध्यम असख्यात असंख्यात भी सख्यात है। अर्थात् उसकी गणना हो सकती है, पर उसे उपचार रूप से असख्यात की उपाधि दे टी गई है। वास्तविक असख्येयता तभी प्रविष्ट करती है जब कि धर्माट इत्यों के असंख्यात प्रमाण प्रदेशों से मध्यम असख्यातासख्यात को युक्त करते हैं। इसके पूर्व, उत्कृष्ट सख्यात तक ही श्रुतकेवली का विपय होने के कारण, तदनुगामी सख्या यद्यपि असख्यात कहलाती है, पर परिभाषानुसार नहीं होतीं, खपचार से कहलाती हैं। असख्यात लोक परिणामों की सख्या है। इसी प्रकार इससे भी असख्यात लोक सुणे प्रमाण अनुमागवन्या के लिये कारणभूत आत्मा के परिणामों की सख्या है। इसी प्रकार इससे भी असख्यात लोक सुणे प्रमाण अनुमागवन्या के लिये कारणभूत आत्मा के परिणामों की सख्या की साश्य अनुमागवन्य के लिये कारणभूत आत्मा

र सिद्धों की संस्था अभी तक अनन्त मानी गई है पर वह सम्पूर्ण होक के नीवों की कुछ सस्या से अनन्तगुनी हीन है। निगोद नीवों (akin to bacteria and unicellular organism of modern biology but conceived to die and to come to life eighteen times during time of one breath) की सख्या सिद्धों की सस्या से अनन्तगुनी वही मानी गई है। वनस्यतिकाय जीवों की संस्था भी सिद्धों की संस्था से अनन्तगुनी वही मानी गई है। उसी मकार छोकाकाश के पुद्गल द्रस्य के परमाणुओं की सस्या जीव राश्चि से अनन्तगुनी वही मानी गई है। विकाल में समयों की कुछ सस्या पुद्गल के परमाणुओं की संस्था से अनन्तगुनी मानी गई है ओर अलोका-काश के प्रदेशों की सस्था अनन्तानन्त मानी गई है।

के परिणामों की सख्या है। इससे भी असंख्यात लोक प्रमाणगुणे, मन वचन काय योगी के अविभाग-प्रतिच्छेदों (कर्मों के फल देने की शक्ति के अविभागी अशों) की संख्या का प्रमाण होता है।

इसी प्रकार यद्यपि उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात और बघन्य परीतानन्त में केवल १ की अंतर हो जाने से ही 'अनन्त' सजा उपचार रूप से प्राप्त होती है। अवधिज्ञानी का विषय उत्कृष्ट असंख्यात तक का होता है, इसके पश्चात का विषय केवल्जानी का होने से, अनन्त संज्ञा प्राप्त हो जाती है। वास्तव में, व्यय के अनन्त काल तक भी होते रहने पर जो राश्चि क्षय को प्राप्त न हो उसे 'अनन्त' कहा गया है। इस प्रकार, जब जघन्य अनन्तानन्त की तीन वार वर्गित सम्वर्गित राश्चि में, अनन्त राश्चिया मिलाई जाती हैं, तभी उसकी अनन्त संज्ञा सार्थक होती है।

वीरमेनाचार्य ने अर्द्ध पुद्गलपरिवर्तन काल के अनन्तत्व के व्यवहार की उपचार निवन्धनक वतलाया है । भव्य बीव राश्चि भी अनन्त है ।

शंका होती है कि जब अर्द पुद्गलपरिवर्तन काल की समाप्ति हो जाती है तो भन्य बीव राशि भी क्यों क्षय को प्राप्त न होगी है इस पर आचार्य ने कथन किया है कि अनन्त राशि वही है जो संख्यात या असख्यात प्रमाण राशि के व्यय होने पर भी अनन्त काल से भी क्षय को प्राप्तन हीं होती। अर्ड पुद्गलपरिवर्तन काल, यद्यपि 'अनन्त' सज्ञा को अवधिज्ञान के विषय का उल्पन करके प्राप्त है, तथापि असख्यात सीमा में ही है। इस प्रकार, व्यय के होते रहने पर भी, मदा अक्षय रहनेवाली भव्य बीव राशि समान और भी राशिया हैं जो क्षय होनेवाली पुद्गलपरिवर्तन काल बैसी सभी राशियों के प्रतिपक्ष के समान, उपर्युक्त विवेचनानुसार पाई जाती हैं।

जार्ज केंटर ने प्राकृत सख्याओं (१, २, ३, \cdots अनन्त तक) के गणात्मक प्रमाण को एक राशि अथवा कुलक मान किया है, जिसे No (Aleph Nought) प्रतीक से निर्देशित किया है। इस अनन्त प्रमाण राशि से, गण्य (Denumerable) राशियों के प्रमाण स्थापित किये गये हैं और सिद्ध किया गया है कि २No = No, तथा (No) = No आदि।

इसी प्रकार No से वड़ी सख्या का आविष्कार, गणित क्षेत्र में अद्वितीय है। कर्ण विधि (Diagonal Method) के द्वारा सिद्ध किया गया है कि

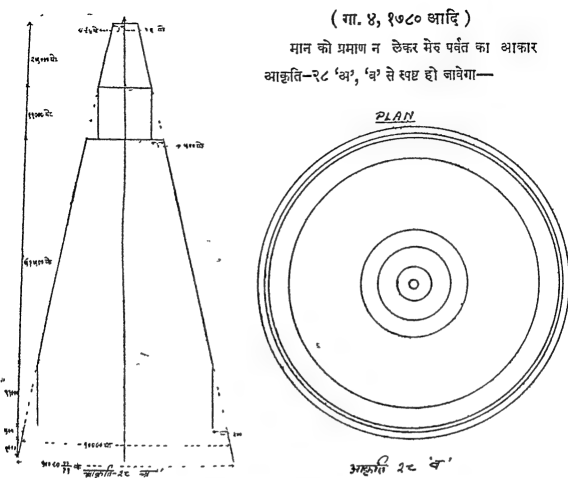
२ $N_0>N_0$. विशद विवेचन अत्यन्त रोचक है तया जैनाचार्यों की विधियों से उनका वुलनात्मक अध्ययन, सम्भवतः गणित के लिये नवीन पथ प्रदर्शित कर सकेगा।

यहा ग्रंथकार ने यह भी कथन किया है कि नहा नहा सख्यात S को खोनना हो, नहा नहा अनयन्यानुष्कृष्ट सख्यात (Sm) नाकर ग्रहण करना चाहिये (नो एक स्थिर राशि नहीं है नरन् ३ से लेकर आगे तक की कोई भी राशि हो सकती है नो उत्कृष्ट संख्यात से छोटी है)। उसी प्रकार नहां नहां असंख्यातासख्यात की खोन करना हो नहां नहां अनयन्यानुष्कृष्ट असख्यातासख्यात (Aam) को ग्रहण करना चाहिये, तथा अत में नहां नहां अनन्तानन्त का ग्रहण करना हो नहां नहां नहां करना चाहिये।

गा. ४, १४४३— मूल में जो संदृष्टि दी गई है उसमें चौथी पिक्त में रुद्र की अंक संदृष्टि ४ मान कर प्रतीक रूप से उसे उन चौतीस कोठों में स्थापित किया गया है।

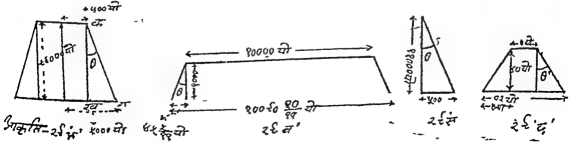
गा. ४, १६२४— हिमवान् पर्वत की उत्तर जीवा २४९३२ दे योजन, तथा धनुपृष्ठ २५२३० दे योजन है। यह सब गणना, उपर्युक्त सूत्रों से, π का मान √ १० मान कर की गई है।

१ पट्खंडागम, पुस्तक ४, पृष्ठ ३३८, ३३९.



यह आकृति रम्मों तथा शकु समन्छिन्नकों से बनी हुई है। मूल गाया में इसे समान गोल शरीर-वाला मेर पर्वत 'समबद्धतणुस्स मेरुस्य' कहा गया है। सबसे निम्न भाग में चौडाई या समतल आधार का न्यास १००९० ई वोजन है और यह समान रूप से घटता हुआ १००००० योजन संचाई पर, केवल १००० योजन चौडा रह गया है।

मेर पर्वत का समान रूप से हास ऊपर की ओर होता है। प्रवण रेखा लम्ब से θ कोण बनाती है जिसकी स्पर्श निष्पत्ति, स्प $\theta = \frac{ख}{\pi} \frac{\eta}{u} = \frac{8400}{99000} = \frac{400}{29000}$ है। यहा आकृति—२९ अ और व देखिये।



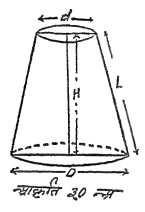
मूल माग में १००० योजन तक समरूप ते यह पर्वत हासित होता गया है। व्यास, तल में १००९० में भै योजन है तथा १००० योजन केंचाई पर १०००० योजन है। इसल्ये, प्रवण रेखा यहां मी

उद्य रेखा से θ कोण पर अभिनत है, विमकी स्पर्श निष्पत्ति स्प $\theta = \frac{84 \, 5}{2000} = \frac{400}{2000}$ है।

इसके पश्चात्, ५०० योजन की ऊँचाई पर जाकर व्यास ५०० योजन चारों ओर से घट जाता है।

यहा (आकृति–२९ स) उट्य रेखा अथवा रम्म की जनन रेखा प्रवण रेखा से θ कोण बनाती है, जिसकी स्पर्श निष्पत्ति फिर से स्प $\theta = \frac{voo}{११०००}$ है।

इसी प्रकार, ५१५०० योबन कपर बाकर न्यास चारों ओर ५०० योबन घटता है तथा उस पर ११००० योजन उत्सेघ की रम्म स्थापित रहती है। अत में २५००० योजन कपर और बाकर ५०० योबन त्रिज्या चारों ओर से ४९४ योबन कम होती है, इसिटये केवल १२ योबन चीडे तलवाली तथा ४० योबन



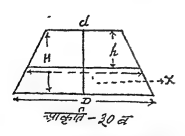
उत्सेघ की, मुख में ४ योजन व्यासवाली चृिलका सबसे कपर, अंत में, रहती है (आकृति—२९ द)। चृिलका की पार्क्य रेखा उटम से θ' कोण बनाती है विसकी स्पर्श निष्पत्ति स्प $\theta' = \sqrt[6]{6} = \sqrt[6]{6}$ ।

गा.४,१७९३ — इस गाया में, शकु के समन्छित्रक की पार्व रेखा का मान निकालनेके लिये निस सूत्र का प्रयोग किया है वह प्रतीकरूप से यह है (आकृति–३० अ) —

यहा भूमि \mathbf{D} , मुल \mathbf{d} , कँचाई \mathbf{h} , पारवं भुना को \mathbf{l} माना गया है, तदनुसार

$$L = \sqrt{\left(\frac{D-d}{s}\right)^{s} + (H)^{s}}$$

गा. ४, १७९७ — निस तरह त्रिभुन सक्षेत्र (Triangular Prism) के समन्छिन्नक (Frustrum) के अनीक समल्यन चतुर्भुन होते हैं, उसी प्रकार शकु के समन्छिन्नक को उद्भ समतल हारा केन्द्रीय अक्ष में ते होता हुआ काटा नावे तो छेद से प्राप्त आकृतिया भी समल्यन चतुर्भुन प्राप्त होती हैं। इसिटिये, यहा दत्र में, पिहले दिया गया स्त्र उपयोग में लाया नाता है।



यदि, चूलिका के शिखर से h योजन नीचे विष्टमम x निकालना हो, तो निम्न लिखित छ्ट्र का उपयोग किया जा सकता है। (आकृति-२० व)

$$+x \quad x = h - \left[\frac{D - d}{H}\right] + b$$

$$\text{equal } x = D - \left[(H - h) - \left(\frac{D - b}{H}\right)\right]$$

उपर्युक्त स्त्रों का उपयोग, १७९८-१८०० गायाओं में किया गया है।

गा. ४, १८९९— इस गाया में समवृत्त रतस्तूप, "समवट्टो चेट्टदे_रयणथूहो" का नाम शकु के लिये आया है।

गा, ४, ७११ आहि— ग्रंथकार ने समवशरणके स्वरूप की आनुपूर्वा प्रंथ के अनुसार वर्णन करने में कुछ क्षेत्रों का वर्णन किया है। मुख्य ये हैं—

रै जम्बूद्रीपप्रचित्त ४।३९.

सबसे पहिले सामान्य भूमि का वर्णन है जो सर्थेमडल के समान गोल, वारह योजन प्रमाण विस्तार-वाली (ऋषभदेव तीर्थंकर के समय की) है । इसके पश्चात् , स्तूप का वर्णन है जिसके सम्बन्ध में आकार, लम्बाई, विस्तार, आदि का कथन नहीं है ।

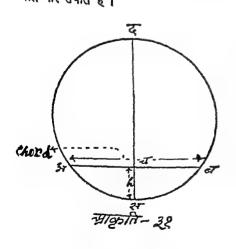
गा. ४, ९०१— सम्भवतः सदा प्रचलित महाभाषाएँ १८ तथा क्षुद्रमाषाएँ (dialects) ७०० हैं , ऐसा ज्ञात होता है।

गा. ४, ९०३-९०४— विशेषतया उद्धेखनीय यह वाक्य है "भगवान् जिनेन्द्र की स्वभावतः अस्वित और अनुपम् दिव्य ध्वनि तीनों सध्याकालों में नव मुहुतों तक निकल्ती हैं"।

गा. ४, ९२९— यहा उन विविध प्रकार के जीवों की संख्या पत्य के असंख्यातवें भाग प्रमाण दी है जो जिन देव की वन्दना में प्रवृत्त होते हुए स्थित रहते हैं।

गा. ४, ९३०-३१ — कोठों के क्षेत्र से यद्यपि जीवो का क्षेत्रफल असख्यातगुगा है, तथापि वे सब जीव जिन देव के माहातम्य से एक दूसरे से अस्पृष्ट रहते हैं। बालकप्रभृति जीव प्रवेश करने अथवा निकलने में अन्तर्मुहूर्त काल के भीतर सख्यात योजन चले जाते हैं (यहा इस गति को मध्यम संख्यात ग्रहण करना चाहिये, पर मध्यम सख्यात भी कोई निश्चित संख्या नहीं है)।

गा. ४, ९८७-९७— दूरअवण और दूरदर्शन ऋद्धियों की इस कल्पना को विज्ञान ने क्रियात्मक कर दिखलाया है। वह ऋदि आत्मिक विकास का फल थी, यह Radio या television मौतिक उन्नित का फल है। दूरस्पर्श तथा दूरमाण भी निकट भिक्य में कार्यान्वित हो सकेगा। इसी प्रकार हो सकता है कि दूरस्वादित्व प्रयोग भी समय हो सके। दूरस्वादित्व की सिद्धि के लिये दशा है. जिहेन्द्रिया-वरण, श्रुतज्ञानावरण और वीर्यान्तरायका उत्ऋष्ट क्ष्योपश्चम तथा आगोपाग नामकर्म का उदय हो। सीमा, जिह्ना के उत्ऋष्ट विषयक्षेत्र के बाहिर, सख्यात योजन प्रमाण क्षेत्र में स्थित विविध रस है। दूरस्वर्शन ऋदि के लिये सीमा संख्यात योजन है। इसी प्रकार दूरमाणत्व ऋदिसद्ध व्यक्ति सख्यात योजने में प्राप्त हुए बहुत प्रकार की गन्नों को सूच सकता है। दूरश्रवणत्व तथा दूरदर्शित्व भी सख्यात योजन अर्थात् ४००० मील गुणित सख्यात प्रमाण दूरी की सीमा तक सिद्ध होता है। ऋदिसद्ध व्यक्ति को बाह्य उपकरणों की आवस्यकता न थी, पर आज बाह्य उपकरणों से अनेक व्यक्ति उस ऋदि का विश्रिष्ट दशाओं में लाम प्राप्त कर सकते हैं।



गा. ४, २०२५ — इस गाथा मे अस ब द अन्तर्वृत्त क्षेत्र का विष्कम्भ निकालने के लिये सूत्र दिया गया है जब कि अब जीवा तथा चस बाण दिया गया हो। यहा आकृति—३१ देखिये।

D = वृत्त का विष्कम्म Diameter c = बीवा chord

h = बाज height of the segment

? अभिनवाविष में प्राप्त "भूबलय" प्रथ को अकक्रम से विभिन्न भाषाओं में पढा जा सकता है। इस पर खोब हो रही है।

ति, ग, ९

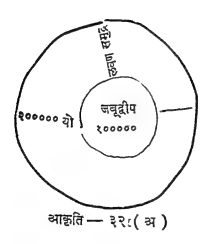
गा. ४, २३७४— इस गाथा में धनुप के आकार कें (segment) क्षेत्र का सूक्ष्म क्षेत्रफल निकालने के लिये सूत्र दिया गया है।

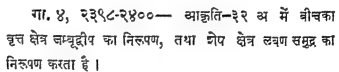
पिछली गाथा में लिये गये प्रतीकों में

घनुषाकार क्षेत्र (segment) स स व च का क्षेत्रफल =

$$\sqrt{\left(\frac{h}{\kappa}C\right)^2 \times \ell}$$
 = $\frac{hC}{\kappa}\sqrt{\ell \circ}$

यह सूत्र अपने ढंग का एक है । महावीगचार्य ने गणितसारसग्रह (७।७०६) में इसका स्टिलेख किया है। इस सूत्र का प्रयोग अर्द्ध वृत्त का क्षेत्रफल निकालने के लिये किया चाय तो h का मान r और σ का मान r लेना पड़ेगा । तदनुसार अर्द्ध वृत्त का क्षेत्रफ $\sigma = \frac{r_* D}{x} \sqrt{r_0} = \sqrt{r_0^2}$





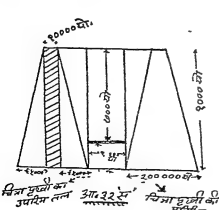
इसका आकार एक नाव के ऊपर दूसरी नाव रखने से प्राप्त हुई आकृति-३२ व के समान है।

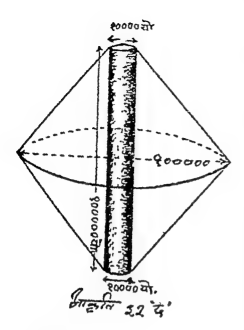


विवरण से (आकृति-३२ स) ज्ञात होता है कि लवण समुद्र की गहराई १००० योजन है। जगर विस्तार १०००० योजन है। चित्र में मान को प्रमाण नहीं लिया गया है। यह समुद्र, चिष्ठा पृथ्वी के उपरिम तल से जगर कूट के आकार से आकाश में ७०० योजन ऊँचा स्थित है।

गा. ४,२४०३ आदि— हानि वृद्धि का प्रमाण मेर आकृति की गणना के समान यहां मी है। १९० हानि वृद्धि प्रमाण लेकर, भूमि अथवा मुख से इच्छित कॅचाई या गहराई पर, विष्कम्म निकाला जा सकता है। रेखाकित

माग बहुमध्य भाग है, बहा चारों ओर (घेरे में) उत्कृष्ट, मध्यम व वधन्य एक इवार आठ पाताल है। ये सब पाताल घड़े (vessel) के आकार के हैं।



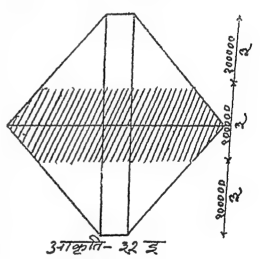


इम आकृति (३२ द) में ज्येष्ठ पाताल का आकार आदि दिये गये हैं।

ये पालाल क्रम से हीन होते हुए (मध्य भाग से दोनों ओर) नीचे से क्रमगः वायु भाग, जल एव वायु से चलाचल भाग, और केवल जल भाग में विभाजित हैं।

इन पातालों के पवन सर्व काल शुक्ल पक्ष में स्वभाव से (१) बढ़ते हैं और कुष्ण पक्ष में घटते हैं। शुक्ल पक्ष में छुल पढ़ दिन होते हैं। प्रत्येक दिन पवन की २२२२ है योजन उत्सेध में बुद्धि होती है, इस प्रकार कुल बुद्धि शुक्ल पक्ष के अत में २२२२ २ × १५ = 100 व व वोजन होती है। इससे जल केवल उत्परी त्रिभाग में तथा वायु निम्न हो त्रिभागों में 300 व व दिसे कर रहते हैं।

आहित-३२ इ में रैखाकित भाग, जल एवं वायु से चलाचल है अर्थात् उस माग में वायु और जल, पक्षों के अनुसार बढते घटते रहते हैं। जन वायु बढकर दो त्रिमागों को शुक्लपक्षात में व्याप्त कर लेती है तो जल, सीमात का उलवन कर, आकाश में चार इजार घनुष अथवा दो कोस पहुँचता है। फिर सुष्ण पक्ष में यह घटता हुआ, अमावस्या के दिन, भूमि के समतल हो जाता है। इस दिन, अपर के दो त्रिमागों में जल और निम्न त्रिमाग में केनल वायु स्थित रहता है। कम धनत्वनली वायु का, जल के नीचे स्थित रहना,



अस्तामाविक प्रतीत होता है, किन्तु वह कुछ विशेष दशाओं में सम्भव मी है।

गा. ४, २५२५ — ऐसा प्रतीत हाता है कि प्रयक्तार की ज्ञात था कि दो हत्तों के क्षेत्रफलों के अनुपात उनके विष्कम्मों के वर्ग के अनुपात के तुल्य होते हैं । यदि छोटे प्रथम हत्त का विष्कम्म D_{γ} तथा क्षेत्रफल A_{γ} हो, और वड़े द्वितीय हत्त का विष्कम्म D_{γ} तथा क्षेत्रफल A_{γ} हो तो

$$\frac{D_3^2 - D_3^2}{D_3^2} = \left(\frac{A_3 - A_3}{A_3}\right) \text{ and } \frac{D_3^2}{D_3^2} = \frac{A_3}{A_3}$$

गा. ४, २५३२ आदि— इन सूत्रों में एक और आकृति का वर्णन है। वह है, 'इध्वाकार आकृति'। इध्वाकर पर्वत निषद्य पर्वत के समान ऊचे, छवण और कालोदिय समुद्र से सलम तथा अभ्यतर भाग में अकमुख व बाह्य भाग में धुरप्र के आकार के बतलाये गये हैं। प्रत्येक का विस्तार १००० योजन और अवगाह १०० योजन है।

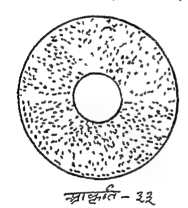
१ जम्बूदीपप्रशित, १०।८७. वृत्त के सम्बन्ध में समानुपात नियम २।११-२० में भी हैं।

गा. ४, २५७८— १७८१वीं गाथा में विणित मुख्य (बम्बूद्वीपस्थ) मेरु के सम्बन्ध में लिखा गया है। इस गाथा में धातकीखण्डद्वीपस्थ मन्दर नामक पर्वत का वर्णन है। इस मेरु का विस्तार तल भाग में १०००० योजन तथा पृथ्वीपृष्ठ पर ९४०० योजन है। यहा हानि वृद्धि प्रमाण १००००—९४०० = ६० है। यह, अवगाह के लिये है। भूमि से ऊपर, हानि वृद्धि प्रमाण, ९४००—१००० = ६० है।

गा. ४, २५९७— इस गाथा में दिये गये स्त्र का स्पष्टीकरण १८० वीं गाथा में दिया गया है। गा. ४, २५९८— इस गाथा में दिये गये स्त्र का स्पष्टीकरण २०२५ वीं गाथा में दिया गया है। गा. ४, २७६१— इस गाथा में दिया गया स्त्र तृत्त का क्षेत्रफल निकालने के लिये हैं।

वृत्त या समानगोल का क्षेत्रफल =
$$\frac{\sqrt{[D^2]^2 \times 20}}{8} = \frac{D^2 \times \sqrt{20}}{8}$$
$$= \left(\frac{D}{2}\right)^2 \sqrt{20} \quad \text{state } \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}^2 \quad \text{Read } \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$$

गा. ४ २७६३— इस गाथा में वलपाकृति चृत्त अयवा वलय के आकार की आकृति का क्षेत्रफल निकालने के लिये सूत्र दिया है र (आकृति—३३ देखिये)।



यदि प्रथम चृत्त का विस्तार D_{q} तथा द्वितीय का D_{q} माना जाये तो वलयाकार (रेखाकिन) क्षेत्र का क्षेत्रफल

$$= \sqrt{\left[\frac{2}{5}D_{2} - (D_{2} - D_{3})\right]^{2} \times \left(\frac{D_{2} - D_{3}}{5}\right)^{2}} \times (0)$$

$$= \sqrt{\left[\frac{D_{2}}{5} - \frac{D_{3}}{5}\right]^{2}}$$

$$= \sqrt{\left[\frac{D_{2}}{5} - \frac{D_{3}}{5}\right]}$$

$$= \sqrt{\left[\frac{D_{2}}{5} - \frac{D_{3}}{5}\right]}$$

$$= \sqrt{\left[\frac{D_{2}}{5} - \frac{D_{3}}{5}\right]}$$

$$= \sqrt{\left[\frac{D_{3}}{5} - \frac{D_{3}}{5}\right]}$$

गा. ४, २८१८— इस गाथा में दिये गये सूत्र का स्पष्टीकरण २०२५वीं गाथा में देखिये। गा. ४, २९२६—

्र चग्रेणी [स्च्यगुळ] ५।८ – १ = सामान्य मनुष्य राशि प्रमाण।

इस प्रमाण को इस तरह लिखा गया है :--

लगश्रेणी में स्ट्यगुल के प्रथम और तृतीय वर्गमूल का भाग देने पर जो लब्ध आवे उसमें से एक कम पर देने पर उक्त प्रमाण प्राप्त होता है। यहा [स्ट्यगुल] ५।८ को लिखने की शैली, पुष्पद्त और भूतबिल हारा सराचत पर्खडागम के स्त्रों से मिलती जुलनी है। जैसे, इन्यप्रमाणानुगम में सत्रहर्गी गाथा में नारक मियार्टाप्ट जीव सांध के प्रमाण का कथन यह है। " "तार्षि सेदीण विक्खमस्चीअगुल-वग्गमूलं विदियवग्गमूलगुणदेण ।"

- १ चम्बूद्वीपप्रज्ञिस १०।९२.
- २ चम्बृद्धोपप्रज्ञति, १०।९१.
- ३ पर्वज्ञाम—इन्यमाणानुगम, पृष्ठ १३१ .

गा. ५, ३३— इस गाथामें अंतिम आठ ढीप-समुद्रों के विस्तार भी गुणोत्तर श्रेढि में दिये गये हैं। अन्तिम स्वयभूवर समुद्र का विस्तार—

(चगश्रेणी - २८) + ७५००० योचन दिया गया है।

इस समुद्र के पश्चात् १ राजु चौडे तथा १००००० योजन वाहत्यवाले मध्यलोक तल पर पूर्व पश्चिम में

+ (द राजु + १८७५० यो०) + · · · · · ५०००० योजन] }"

बगह बचती है। यद्यपि १ राजु में से एक अनन्त श्रेढि भी घटाई बावे तब भी यह लम्बाई है राजु से कुछ कम योबन बच रहती है। यह स्थापना सिद्ध करती है कि उन गणितज्ञों को इस गुणोत्तर, असख्यात पदोंबाली श्रेढियों के योग की सीमा का ज्ञान भी था।

गा. ५, ३४— यदि २०वें समुद्र का विस्तार $D_{\text{2}n}$ मान लिया बाय और २n + १वें द्वीप का विस्तार $D_{\text{2}n+5}$ मान लिया बाय तब निम्न लिखित सूत्रों द्वारा परिभाषा प्रदर्शित की बा सकेगी।

$$D_{\alpha} = D_{2n+q} \times 2 - D_q \times 3 = 3$$
क द्वीप की आदि स्वी

$$D_m = D_{2n+4} \times 3 - D_4 \times 3 =$$
 , मध्यम सूची

$$D_b = D_{2n+9} \times 8 - D_9 \times 3 =$$
 , बाह्य सूची

यहाँ D, जायूद्वीप का विष्काम है।

इस सत्र का परिवर्तित रूप द्वीपों के लिये भी उपयोग में लाया जा सकता है।

गा. ५, ३५—
$$\mathbf{n}$$
वें द्वीप या समुद्र की परिधि = $\frac{\mathbf{D_q} \, \sqrt{\epsilon_o}}{\mathbf{D_q}} \times \left[\begin{array}{c} \mathbf{n}$ वें द्वीप या समुद्र की सूची $\end{array} \right]$

इस एत्र में कोई विशेषता नहीं है।

गा. ५, ३६ — यहाँ इस सिद्धान्त की पुनरावृत्ति है, कि वृत्तों के व्यासों के वर्गों की निष्पत्ति का मान उतना ही होता है जितना कि वृत्तों के क्षेत्रफलों की निष्पत्ति का !

यदि nवें द्वीप या समुद्र की बाह्य सूची nb तथा अभ्यतर सूची (अथवा आदि सूची) nb परित की नावें तो

 $\frac{(\mathrm{Dnb})^2-(\mathrm{Dna})^2}{(\mathrm{D}_{ullet})^2}=$ उक्त द्वीप था समुद्र के क्षेत्र में समा जानेवाले कम्बूद्वीप क्षेत्रों

की संख्या होती है।

यहाँ D_{\bullet} नम्बूद्दीप का विष्काम है तथा $Dna=D_{(n-\bullet)}$ b है, चूँकि किसी भी द्वीप या समुद्र की बाह्य सूची, अनुगामी समुद्र या द्वीप की आदि या आभ्यतर सूची होती है।

गा. ५, २४२— रथूल क्षेत्रफल निकालने के लिये, ग्रंथकार ने गर का मान रथूल रूप से ३ ले लिया है और निम्न लिखित नवीन सत्र दिया है—

 \mathbf{n} वें द्वीप या समुद्र का क्षेत्रफल = $[\mathbf{Dn} - \mathbf{D}_q](3)^2 \{\mathbf{D}_n\}$

यहाँ $[Dn - D_{\eta}](\xi)^2$ को भागम कहा गया है !

Dn ; nवें द्वीप या समुद्र का विष्क्रम्भ है।

इस स्त्र का उद्गम निकालने योग्य है।

इस सूत्रको दूसरी तरह भी लिख सकते हैं।

 $D_n = 2^{(n-2)} D_n$ लिखने पर,

n वे द्वीप या समुद्र का क्षेत्रफ
$$\varpi$$
 = $\S[\S^{n-9}\ D_9 - D_9]\S^{n-9}\ D_9$ = $(\S D_9)^2[\S^{n-9} - \S]\S^{n-9}$ होता है।

nवें बल्याकार क्षेत्र का क्षेत्रफल निकालने के लिये सूत्र यह है:-

बादर क्षेत्रफल = Dn[Dna + Dnm + Dnb].

यहाँ Dnb का मान = $[2{2^{n-9} + 2^{n-2} + 2^{n-3} + \dots + 2^{n-3} + 2} + 2]D_9$ है।

Dna का मान = $[2{2^{n-2}+2^{n-3}+...+2}+2]D_1$ है।

$$Dnm = \frac{Dnb + Dna}{2}$$

इनका मान रखने पर,

बादर क्षेत्रफळ = २ $^{n-9}$ D१ $[Dna + <math>\frac{9}{5}(Dna + Dnb) + Dnb]$

$$= \frac{2^{n-q}}{(D_q)^2} \left[\frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \left(\frac{2(-2+2^{n-2})}{2(-2+2^{n-2})} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{2(-2+2^{n-2})}{2(-2+2^{n-2})} \right) \right\} \right]$$

 $= {\mathfrak z}({\mathfrak z}^{n-\mathfrak q}) \cdot ({\mathbf D}_{\mathfrak q})^{\mathfrak p} \big[{\mathfrak z} + {\mathfrak z}^{n-\mathfrak q} - {\mathfrak z} + {\mathfrak z}(-{\mathfrak z} + {\mathfrak z}^{n-\mathfrak q})\big],$

 $= \mathfrak{z}^{2} [\mathfrak{z}^{n-9}] (\mathbf{D}_{9})^{2} [\mathfrak{z}^{n-9} - \mathfrak{z}]$

यह सूत्र, २४२वीं गाथा में दिये गये सूत्रानुसार फल देता है।

गा. ५, २४४- यह सूत्र पिछली गाया के समान है।

 $\{ \text{Log}_{\mathfrak{q}}(\mathbf{Apj}) + \mathfrak{k} \}$ वें द्वीप या समुद्र का क्षेत्रफल, (\mathbf{Apj}) $(\mathbf{Apj} - \mathfrak{k}) \{\mathfrak{sooo}$ करोड योजन $\}$ वर्ग योजन हागा।

पिछली (२४३) वीं गाथा में nवें वलयाकार क्षेत्र का क्षेत्रफल ३ $^{2}(D_{9})^{2}[2^{n-9}][2^{n-9}-2]$ बतलाया गया है जो ९(१००००) $^{2}[2^{n-9}][2^{n-9}-2]$ के बराबर है ।

यदि इम n = Log. Apj + १ लिखें तो,

 $n-\ell=\log_2 \mathrm{Apj}$ होगा और इसिल्ये, $2^{n-\ell}=\mathrm{Apj}$ हो नावेगा । इस प्रकार, प्रंथकार ने यहाँ छेदागणित के उपयोग का निदर्शन किया है । उन्होंने नघन्य परीतासख्यात को १६ के द्वारा प्रकपित किया है और १ कम नघन्य परातासख्यात को (१६ – १) नहीं लिखा है वरन् १५ लिखा है जो उस समय के प्रतीकत्व ज्ञान के सपूर्ण रूप से विकसित न होने का द्यांतक है ।

इसी प्रकार, {Log2 (पल्यापम) + १} वें द्वीप का क्षेत्रफल

= (पल्योपम) (पल्योपम - १) × ९०००००००० वर्ग योजन होता है।

थागे, स्वयंभूरमण समुद्र का क्षेत्रफल निकालने के लिये २४३ या २४४वीं गाथा में दिये गये छत्र ' $\{$ वादर क्षेत्रफल = $Dn(3^2)$ ($Dn-D_9$) $\}$ ' का उपयोग किया गया है।

इस समुद्र का विष्कम्म $Dn = \frac{जगश्रेणी}{२८} + ७५००० योजन है, इसलिये, बादर क्षेत्रफल =$

$$= \frac{?,(\pi \eta \hat{\mathsf{y}} \hat{\mathsf{u}})^2}{\mathsf{o} \mathcal{L} \mathsf{v}} + \pi \eta \hat{\mathsf{y}} \hat{\mathsf{u}} \left(\frac{?}{?\mathcal{L}} \times (-?4000 \ \text{यो.}) + \frac{१७4000 \ \text{यो.}}{?\mathcal{L}} \right)$$

-(२५००० यो. × ६७५००० यो.)

= इटेंड (नगश्रेणी) + [११२५०० वर्ग यो. 🗙 १ राजु]

- १६८७५००००० वर्ग योजन होता है।

१ प्रयक्तार ने लिखा है, कि यह द्वीप क्रमाक होगा अर्थात् यह संख्या ऊनी- अयुग्न होगी।

गा. ५, २४५— प्रतीक रूपेण, इस गाथा का निरूपण यह होगा:—
मान लो, इच्छित द्वीप या समुद्र nवीं है, उसका विस्तार Dn है तथा आदि सूची का प्रमाण
Dns है।

तन, रोप वृद्धि का प्रमाण =
$$2Dn - \left(\frac{2Dn + Dna}{3}\right)$$
 होता है।

इसका साधन करने पर $\frac{2Dn-Dna}{3}$ प्राप्त होता है।

यहाँ $Dn = 2^{n-9}D_9$ है तथा $Dna = 2 + 2[2 + 2^2 + + 2^{n-2}]$ है। अर्थात्, $Dna = [2 + 2(2^{n-9} - 2)]D_9$ यो. है।

$$\therefore \frac{2 \operatorname{Dn} - \operatorname{Dna}}{2} = 2^n \operatorname{D}_{9} + \left[-2 - 2^n + 2 \right] \operatorname{D}_{9} = \operatorname{D}_{9}$$

= १०००० योजन होता है।

गा. ५, २४६-४७— १प्रतीक रूप से:-

५०००० योजन +
$$\frac{Dna}{2}$$
 = $\frac{Dnb + [Dn - २०००००]}{2}$

इस सूत्र में भी Dna, Dnb और Dn का आदेशन (substitution) करने पर दोनों पक्ष समान आ जाते हैं।

गा. ५, २४८— प्रतीक रूप से:—

उक्त इदि का प्रमाण = {१(Dnb) - Dna}

= १३ लाख योजन है।

गा. ५, २५०- प्रतीक रूप से :--

वर्णित वृद्धि का प्रमाण =
$$\{3Dn - 300000\} - \{\frac{3Dn}{3} - 300000\}$$
 है।

गा. ५, २५१— प्रतीक रूपेण, वर्णित वृद्धि का प्रमाण = ${3 \over 2}$ ${
m Dn} - {{
m Dn} - {\it Cooooo} \over {\it 2}{\it 2}}$ है।

गा. ५, २५२ — चतुर्थं पक्ष की वर्णित वृद्धि को यदि Kn मान लिया जाय तो हच्छित वृद्धि- बाले (n वं) समुद्र से, पहिले के समस्त समुद्रों सम्बन्धी विस्तार का प्रमाण = $\frac{Kn-20000}{2}$ होता है।

गा. ५, २५३— वर्णित वृद्धि =
$$(3Dn - 300000) - (3Dn - 300000)$$
 है। यह सूत्र

२५१ वीं गाथा में कथित सूत्र के सहश है। अतर केवल द्वीप और समुद्र शब्दों में है।

१ यहा वर्णित वृद्धियों का व्यावहारिक उपयोग प्रतीत नहीं होता । द्वीप और समुद्रों के विस्तार १, २, ४, ८,अर्थात् गुणोत्तर श्रेटि में दिये गये हैं । तथा द्वीपों के विस्तार १, ४, १६, ६४..... भी गुणोत्तर श्रेटि में है जिसमें साधारण निष्पत्ति ४ है । उसी प्रकार समुद्रों के विस्तार क्रमशः २, ८, ३२,....आदि दिये गये हैं जहाँ साधारण निष्पत्ति ४ है । इन्हीं के विषय में गुणोत्तर श्रेटि के योग निकालने के सुत्रों की सहायता से, भिन्न २ प्रकार की वृद्धियों का वर्णन प्रथकार ने किया है ।

गा. ५, २५४— वर्णित वृद्धि का प्रमाण =
$$\frac{Dn - 200000}{3} \times 2 + \frac{200000}{3}$$
 है।

गा. ५, २५५-५६— अर्द्ध जम्बूद्दीप से छेकर nवें द्वीप तक के द्वीपों के सम्मिलित विस्तार का प्रमाण = $\frac{Dn}{v} + \frac{Dn - v - v \cdot v \cdot v}{v} - \frac{v \cdot v \cdot v \cdot v}{v}$ है।

यहा $Dn = \forall Dn - \mathbf{2}$ है; क्योंकि यहा केवल दीपों के अल्पबहुत्व को निश्चित करने का प्रस्म चल रहा है।

गा. ५, २५७ — वर्णित वृद्धि =
$$\frac{Dn - 200000}{3} + 200000$$
 सथवा, = $\frac{Dn + 400000}{3}$ है।

गा. ५, २५८— अधस्तन द्वीपों के, दोनों दिशाओं सम्बन्धी विस्तार का योगफल २Dn - ५००००० है।

गा. ५, २५९— इष्ट (n वें) समुद्र के, एक दिशा सम्बन्धी विस्तार में वृद्धि का प्रमाण $=\frac{Dn+800000}{3}$ है। यह प्रमाण अतीत समुद्रों के दोनों दिशाओं सम्बन्धी,

विस्तार की अपेक्षा से है।

गा. ५, २६० — अतीत समुद्रों के दोनों दिशाओं सम्बन्धी विस्तार का योग $= \frac{2Dn - 800000}{3}$ है।

गा. ५, २६१— विर्णत क्षेत्रफल वृद्धि का प्रमाण = $\frac{2(Dn-200000) \times 2Dn}{(200000)^2}$ है,

नो नम्बूदीप के समान, खडों की संख्या होती है।

गा. ५, २६२— द्वीप समुद्रों के क्षेत्रफल क्रमशः ये हैं:

हितीय समुद्र :
$$\sqrt{20} \left[\left(\frac{200000}{2} \right)^2 - \left(\frac{200000}{2} \right)^2 \right] =$$

तृतीय द्वीप :
$$\sqrt{20} \left[\left(\frac{220000}{2} \right)^2 - \left(\frac{20000}{2} \right)^2 \right] =$$

चतुर्य समुद्र :
$$\sqrt{20}(20)^{2}\left[\left(\frac{290}{2}\right)^{2}-\left(\frac{220}{2}\right)^{2}\right]=$$
 $\sqrt{20}(20)^{2}\left[22024-224\right]$ वर्ग योजन इत्यादि ।

$$= \sqrt{\{o \{(Dnb)^2 - (Dna)^2\}} \notin I$$

इसी पृत्र के आधार पर विविध क्षेत्रों के क्षेत्रफलों का अल्पबंहुस्व प्रदर्शित किया गया है।

१ यह पहिले बतलाया जा चुका है कि n वें द्वीप या समुद्र का क्षेत्रफल

यहा लवण समुद्र का क्षेत्रफल $(?\circ)^{C_2^2}$ [६००] वर्ग योजन है जो जम्बूद्दीप के क्षेत्रफल $(?\circ)^{C_2^2}$ [२५] वर्ग योजन से २४ गुणा है। घातकीखड़ द्वीप का क्षेत्रफल $(?\circ)^{C_2^2}$ [२६००] वर्ग योजन है जो जम्बूद्दीप से १४४ गुणा है। इसी प्रकार, कालोटिंघ समुद्र का क्षेत्रफल [१०] $(?\circ)^{C_2^2}$ [१६८००] वर्ग योजन है जो जम्बूदीप से ६७२ गुणा है तथा इस कालोदिंघ समुद्र वा क्षेत्रफल धातकीखड़ द्वीप की खंदशलकाओं से ४ गुना होकर ९६ अधिक है, अर्थात् ६७२ = $(?v)^{C_2^2}$ [५६८००] वर्ग खंदशलकाओं से ४ गुना होकर ९६ अधिक है, अर्थात् ६७२ = $(?v)^{C_2^2}$ [७२०००] वर्ग योजन अथवा $(?\circ)^{C_2^2}$ [७२०००] वर्ग योजन है जो जम्बूद्दीप से २८८० गुणा है तथा कालोदिंघ समुद्र की खड़शलकाओं से चौगुना होकर ९६ २० अधिक है, अर्थात् २८८० = $(v)^2$ (१६) है; इत्यादि। साधारणत. यदि किसी अध्यतन द्वीप या समुद्र की खड़शलकाओं की सह्या ($v)^2$ किसी से आयम हो तो, उपरिम समुद्र या द्वीप की खड़शलकाओं की संख्या ($v)^2$ होगी।

इसी गणना के आघार पर, ग्रंथकार ने, चौगुणे से अतिरिक्त प्रमाण लाने के लिये गाथास्त्र कहा है, जो प्रतीक रूप से इस प्रक्षेप ९६ का मान निकालने के लिये निम्न लिखित रूप से प्ररूपित किया जा सकता है।

इस सूत्र में $\mathbf{K}\mathbf{sn'}$ उस द्वीप या समुद्र की खडशलाकाए हैं तथा $\mathbf{Dn'}$ विस्तार है ।

गा. ५, २६३— छवण समुद्र की खड शलकाओं से धातकीखड द्वीप की शलकाए (१४४-२४) या १२० अधिक हैं। कालोटिंध की खड शलकाए धातकीखड तथा छवण समुद्र की शलकाओं से ६७२ — (१४४ + २४) या ५०४ अधिक हैं। यह बुद्धि का प्रमाण (१२०) ×४ + २४ छिखा शलका है। इसी प्रकार अगले द्वीप की इस बुद्धि का प्रमाण {(५०४) ×४} + (२ × २४) है। इसिल्ये, जा सकता है। इसी प्रकार अगले द्वीप की इस बुद्धि का प्रमाण {(५०४) × ४} + (२ × २४) है। इसिल्ये, यदि धातकीखड से n' की गणना प्रारम्भ की जावे तो इष्ट n' वे द्वीप या समुद्र की खड शलकाओं से विणित बुद्धि का प्रमाण प्रतीक रूप से $\left\{\begin{pmatrix} Dn' \\ \hline 1000000 \end{pmatrix}^2 - १ \right\}$ ×८ होता है। यहा Dn', n' की विणित बुद्धि का प्रमाण प्रतीक रूप से $\left\{\begin{pmatrix} Dn' \\ \hline 1000000 \end{pmatrix}^2 - १ \right\}$ ×८ होता है। यहा Dn', n' को विणित बुद्धि का प्रमाण प्रतीक रूप से समानतरी गुणोत्तर (Arithmetico Geometric series) श्रेंदि का n' वा पद है, जिसके उत्तरोत्तर पद पिछले पदो के चौगुने से क्रमश रिंथ श्रेंदि का n' वा पद है, जिसके उत्तरोत्तर पद पिछले पदो के चौगुने से क्रमश रेथ रूप श्रेंप श्रेंदि का प्रमाण श्रेंदियों से भिन्न है। Dn' स्वतः एक गुणोत्तर सकलन का निरूपण करता है जो ८ से प्रारम्भ होकर उत्तरोत्तर १६, ३२, ६४, १२८ आदि हैं। वृद्धि के प्रमाण को n' वा पद, मानकर बननेवाली श्रेंदि अध्ययन थोग्य है।

इस पद का साधन करने पर $\left\{ \frac{(Dn' + 200000)(Dn' - 200000)}{(200000)^2} \right\} \times \zeta$ प्रमाण प्राप्त होता है।

गा. ५, २६४ n' वें द्वीप या समुद्र से अधस्तन द्वीप समुद्रों की सम्मिलित खड शलाकाओं के लिये ग्रंथकार ने निम्न लिखित सूत्र दिया है:—

ति. ग. १०

उक्त प्रमाण =
$$\left[\frac{D_{n}'}{2} - 200000\right] \times \left[D_{n}' - 20000\right] - 22400000000$$

यहा n' की गणना धातकीखड द्वीप से आरम्म करना चाहिये। यह प्रमाण दूसरी तरह से भी प्राप्त किया का सकता है। चूिक यह, Dn'a परिधि के अन्तर्गत क्षेत्रफल में, जम्बूद्वीप के क्षेत्रफल की राशि जैसी इतनी राशिया सम्मिलित होना दर्शाता है, इसलिये यह प्रमाण

$$\sqrt{\frac{Dn'a}{2}}^2$$
 भी होना चाहिये । इसी के आधार पर अथकार ने उपर्युक्त

सूत्र निकाला होगा ।

गा. ५, २६५— अतिरिक्त प्रमाण ७४४=
$$\frac{\mathrm{Ksn'}}{\mathrm{Dn'}-२०००००}$$

गा. ५, २६६— इस गाथा में अथकार ने नादर क्षेत्रफल निकालने के लिये गर का मान ३ मान लिया है। इस आधार पर, द्वीप-समुदों के क्षेत्रफल निकालने के लिये अथकार ने सूत्र दिया है।

nवें द्वीप या समुद्र का क्षेत्रफल निकालने के लिये Dn विस्तार है तथा आयाम (Dn-१००००)९ है। इन दोनों का गुणनफल उक्त द्वीप या समुद्र का क्षेत्रफल होगा। यह दूसरी रीति से

३
$$\left[\left(\frac{\mathrm{Dnb}}{2}\right)^2 - \left(\frac{\mathrm{Dna}}{2}\right)^2\right]$$
 होगा ओर इस प्रकार,
९ $D_n\left(\mathrm{Dn} - 200000\right) = 3 \left[\left(\frac{\mathrm{Dnb}}{2}\right)^2 - \left(\frac{\mathrm{Dna}}{2}\right)\right]^2$

मान रखने पर, दोनों पक्ष समान सिद्ध किये का सकते हैं। यहा π को ३ मानकर बादर क्षेत्रफल का कथन किया है।

गा. ५, २६७— उपर्युक्त आधार पर अधरतन द्वीप या समुद्र के क्षेत्रफल से उपरिम द्वीप अथवा समुद्र के क्षेत्रफल की सातिरेकता का प्रमाण

 $Dn \times 90000$ है। यहा n की गगना कालोदक समुद्र के उपरिम द्वीप से आरम्भ की गई है। यह, बास्तव में उत्तरोत्तर आयाम की बृद्धि का प्रमाण है।

गा. ५, २६८— nवें द्वीप या समुद्र से अवस्तन द्वीप-समुद्रों के पिंडफल को लाने के लिये गाथा को प्रतीक रूपेग इस प्रकार प्रस्तुन किया जा सकता है —

अघस्तन द्वीप समुद्रों का सम्मिलित विंडफल =

$$[Dn - 200000]$$
 $[9(D_n - 200000) - 900000] - 3$ यह दूसरी रीति से $= (\frac{Dna}{2})^2$ आवेगा ।

यदि उपर्शुक्त मान रखे जावें तो ये दोनों समान प्राप्त होंगे।

गा. ५, २६९- यहा अतिरेक प्रमाण

$$= \left\{ \left[2D_n - 200000 \right] \left(200000 \right) - 2 \left(\frac{200000}{2} \right)^2 \right\} \stackrel{?}{\xi}$$

गा. ५, २७१— अघरतन सन चमुटों का क्षेत्रफल निकालने के लिये गाथा दी गई है। चूिक दीप जनी संख्या पर पड़ते हैं इसलिये हम इष्ट उपरिम दीन को (२n — १) वा मानते हैं। इस प्रकार, अघरतन समस्त समुटों का क्षेत्रफल:

 $[D_{2n-4} - 200000][S(D_{2n-4} - 200000) - 200000] - 24$ प्राप्त होता है । इस सूत्र की खोल वास्तव में प्रशासनीय है ।

गा. ५, २७२— वर्णित स्रातिरेक प्रमाण को प्रतीकरूप से निम्न लिखित रूप में प्रस्तुत किया जा सकता है •—

{ [Dna + Dnm + Dnb] 800000 } - 22000000000

यहाँ n की गणना वारणीवर समुद्र से आरम्भ होती हैं। इस प्रकार, वारणीवर समुद्र से लेकर अवस्तन समुद्रों के क्षेत्रफल से उपरिम (आगे के) समुद्र का क्षेत्रफल पन्द्रहगुणे होने के सिवाय प्रक्षेप-भ्त ४५५४००००००००० योजनों से चौगुणा होकर १६२०००००००० योजन अधिक होता है। गा ५,२७३ — अतिरेक प्रमाण प्रतीक रूपेण

(Dnm) × 900000 + 20000000000 होता है।

गा. ५, २०४ — जब द्वीप का विष्कम्म दिया गया हो, तब इच्छित द्वीप से (जम्बूद्वीप को छोडकर) अघत्तन द्वीपों का सकलित क्षेत्रफल निकालने का सत्र यह है :—

 $(D_{2n-q} - 200000)[(D_{2n-q} - 200000)] - 24$

यहाँ D_{2n-9} , 2n-9 वीं सख्या कम मे आने नाले द्वीप का विस्तार है।

गा. ५, २७५— जब क्षीरवर द्वीप को आदि लिया जाय अथवा \mathbf{n}'' की गणना इस द्वीप से प्रारम्भ की जाय तब वर्णित वृद्धि का प्रमाण सूत्र द्वारा यह होगा —

 $(D_n''_{+2} - 200000) ? \times 800000$

गा. ५, २७६— घातकीखड द्वीप के पश्चात् वर्णित वृद्धियाँ त्रिस्थानों में होती हैं। जब n' की गणना घातकीखंड द्वीप से प्रारम्भ होती है, तब वर्णित वृद्धियाँ सूत्रानुसार ये हैं:—

$$\frac{\mathrm{Dn'}}{2} \times 2$$
, $\frac{\mathrm{Dn'}}{2} \times 3$, $\frac{\mathrm{Dn'}}{2} \times 3$

गा. ५, २००— अवस्तन द्वीप या समुद्र से उपरिम द्वीप या समुद्र के आयाम मे वृद्धि का प्रमाण मास करने के लिये सूत्र दिया गया है। यहाँ n' की गणना घातकी खड द्वीप से प्रारम्भ होती है। प्रतीक रूप से आयाम वृद्धि $\frac{Dn'}{2}$ \times ९०० है।

गा- ५, २८०-८१— यहाँ से कायमार्गणा स्थान मे जीवों की संख्या प्ररूपणा, यतिवृषभकालीन अथवा उनसे पूर्व प्रचलित प्रतीकत्व में दी गई है।

तेनस्कायिक राशि उत्पन्न करने के लिये निम्न लिखित विधि प्रथकार ने प्रस्तुत की है। इस रीति को स्पष्ट करने के लिये आग्ल वर्ण अक्षरों से प्रतीक बनाये गये हैं।

सर्वप्रथम १ एक घनलोक (अथवा २४३ घन राजु वरिमा) में जितने प्रदेश विन्दु हैं, उस सख्या को GI द्वारा निरूपित करते हैं। जब इस राशि को प्रथम बार वर्गित सम्वर्गित करते हैं तब GI GI राशि प्राप्त होती है।

१ गोम्मटसार जीवकाड गाथा २०३ की टीका में घनलोक से प्रारम्भ न कर केवल लोक से प्रारम्भ किया है। प्रतीत होता है कि घनलोक और लोक का अर्थ एक ही होगा। स्मरण रहे कि लोक का अर्थ असंख्यात प्रमाण प्रदेशों की गणात्मक सख्या है। मुख्य रूप से एक परमाण द्वारा व्याप्त आकाश के प्रमाण के आधार पर प्रदेश की कल्पना से असंख्यात सल्पन प्रदेश कथित अखड लोकाकाश की सरचना करते हैं अथवा एक लोक में असंख्यात प्रदेश समाये हुए हैं। इस प्रमाण को लेकर कायमार्गणा स्थान में तेवस्कायिक जीवों की संख्या की प्राप्ति के लिये विधि का निरूपण किया गया है।

यह किया एक बार करने से अन्योन्य गुणकार श्रष्ठाका का प्रमाण एक होता है। जितने बार यह वर्गन सम्बर्गन की किया की जावेगी उतनी ही अन्योन्य गुणकार शलाकाओं का प्रमाण होगा। प्रथकार बतलाते हैं कि—

 $\log_2\log_2\left[\left[\mathrm{Gl}\right]^{\mathrm{Gl}}\right]=rac{\mathrm{पeal}^{\mathrm{q}}\mathrm{H}}{\mathrm{अम्ख्यात}}$ होता है । यहाँ सम्भवतः अम्प्यात का प्रमाण Aam होना चाहिए ।

यदि $[GI]^{GI} = \mathbb{R}^{L}$ हो अथवा $\log_{\mathbb{R}} \left[\left(GI \right)^{GI} \right] = K$ हो तो K का प्रमाण असं-स्थात लोक प्रमाण होता है । यहीं न तो घन लोक का स्पष्टीकरण है और न लोक का ही ।

इस तरह उत्पन्न राशि को भी असख्यात छोक प्रमाण कहा गया है। इस महाराशि का वर्गन सम्बर्गन करने पर

 $\left\{ (GI)^{GI} \right\}^{(GI)}$ प्राप्त होता है । इस समय अन्योन्य गुणकार शलकाओं का प्रमाण \mathbb{R}^2 हो जाता है तथा राशि GI का वर्गन सम्बर्गन हो जाता है, इस प्रकार वर्णित रीति से GI का वर्गन सम्बर्गन GI बार करने पर मानलों L राशि उत्पन्न होती है । इस समय अन्योन्य गुणकार शलावाओं का प्रमाण धन लोक बिन्दुओं की सख्या अथवा GI के बराबर होता है । अथकार कहते हैं कि यह L राशि इस समय भी असख्यात लोक प्रमाण रहती है ।

इसके मिवाय $\log_2 \log_2 \lfloor L \rfloor$ भी असंख्यात लोक प्रमाण रहती है। यह L=2 हो तो K' भी असख्यात लोक प्रमाण रहती है।

अब वर्ग सम्बर्गन की किया L राजि को लेकर प्रास्म करेंगे । इस राशि का प्रथम बार वर्गन सम्बर्गन किया तब $(L)^L$ राजि प्राप्त होती है तथा अन्योन्य गुगकार शलाकाओं की सख्या Gl+१ हो जाती है और ग्रथकार कहते हैं कि $(L)^L$ उसकी वर्गशलाकों तथा अर्हन्छेदशलाकाएँ तीनों ही राशियों इस समय भी असख्यात लोक प्रमाण होती हैं। अब इस L राशि का दूसरी बार वर्गन सम्बर्गन किया तो

आगे चलकर, ग्रथकार ने तेजस्कायिक राशि का प्रमाण कि किया है, जहां a का अर्थ असख्यात हो सकता है। a का प्रयोग क्ष अथवा लोक के पश्चात् होना इस बात का स्वक है कि क्ष अथवा घनलोक से, तेजस्कायिक जीव राशि को उत्पन्न किया गया है जो द्रव्यप्रमाण की अपेक्षा से असस्यात लोक प्रमाण वतलाई गई है। साथ ही असख्यात लोक प्रमाण के लिये जो प्रतोक ९ दिया गया है वह a से भिन्न है। यह ध्यान में रखना आवश्यक है कि असख्यात शब्द से केवल किसी विशिष्ट संख्या का निरूपण नहीं होता, परन्तु अवधिशानी के शान में आनेवाली उत्कृष्ट सख्यात के उत्पर की सख्याओं का प्ररूपण होता है। ९, प्रतीक ९ अक से लिया गया प्रतीत है, जहाँ ३ का घन ९ होता है। ३ विमाओं (उत्तर दक्षिण, पूर्व पश्चिम, तथा कर्ष्व अधो भाग) में स्थित लोकाकाश जो जगश्रेणी के घन के तुत्य घनफल्याला है, ऐसे लोकाकाश को ९ लेना उपयुक्त प्रतीत होता है, पर, इस ९ प्रतीक को असख्यात लोक प्रमाण गणात्मक सख्या का प्ररूपण करने के लिये उपयोग में लाया गया है।

१ प्रयकार ने यहीँ अन्योन्य गुगकार शलाकाओं का प्रमाण GI (घनलोक) न लेकर केवल लोक ही किया है जिससे प्रतीत होता है कि यहाँ लोक ओर घनलोक में कोई अंतर नहीं है। $(L)^L$ राशि प्राप्त होगी और तब अन्योन्य शलाकाओं की संख्या Gl+2 हो बावेगी तथा उत्पन्न महाराशि, उसकी वर्गशलाकाएँ तथा उसकी अर्द्धच्छेद-शलाकाएँ हस समय भी असंख्यात लोक प्रमाण रहती हैं।

प्रथकार कहते हैं कि दो कम उन्हाए संस्थात लोक प्रमाण अन्योन्य गुणकार शालाकाओं के दो अधिक लोक प्रमाण अन्योन्य गुणकार शालाकाओं में प्रविष्ट होने पर चारों ही राशिया असंख्यात लोक प्रमाण हो जाती हैं। यह कथन असंख्यात की परिभाषा के अनुसार ठीक है।

क्योंकि दो कम उत्कृष्ट संस्यात छोक प्रमाण बाग् और वर्गन सम्बर्गन होने पर अन्योन्य गुणकार- श्रहाकाओं की संख्या = Gl+2+[Su]Gl-2

=[Su + ?]G1

तथा Su+?=Apj अथवा जघन्य परीतासख्यात हो जावेगी। इस प्रकार चारों राशिया, इतने बार के वर्गन सम्वर्गन से असख्यात लोक प्रमाण हो जावेंगी। यहा असख्यात शब्द का उपयुक्त अर्थ लेना वाछनीय है।

इस प्रकार, जब L राशि का वर्गन सम्वर्ग L वार किया जावेगा तो अत में मान लो M राशि उत्पन्न होगी। यहा स्पष्ट है कि M, M की वर्गशलाकाएं तथा अर्द्ध व्छेदशलाकाए और साथ ही अन्योन्य गुगकार शलाकाए ये चारों ही राशिया इस समय असख्यात लोक प्रमाण होंगीं।

इसी प्रकार M राशिको M बार वर्गित सम्बर्गित करने पर भी ये चारो राशिया अर्थात् उत्पन्न हुई (मान लो) राशि N, उसकी वर्गशलाकाए ओर अर्ब्ड्डेदशलाकाए तथा अन्योन्य गुणकारशलाकाए ये सब ही इस समय भी असख्यात लोक प्रमाण रहती हैं।

अब चौथी बार N राशि को स्थापित कर उमे [N-M-L-Gl] बार वर्गित सम्बगित करने पर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न होती है जो असख्यात घन लोक प्रमाण होती है। प्रथकार ने इस तरह उत्पन्न हुई महाराशि को \equiv a प्रतीक द्वारा निरूपित किया है। इस प्रकार तेजस्कायिक राशि की अन्योन्य गुणकार शलाकाए N है 2 , क्योंकि, N-(M+L+Gl)+(M+L+Gl)=N होता है।

ग्रंथकार ने "अतिकात अन्योग्य गुणकार शलाकाओं" शब्द M+L+Gl के लिये व्यक्त किये हैं। यहा ग्रंथकार ने असरवात लोक प्रमाण के लिये ९ प्रतीक दिया है।

इस प्रकार, पृथ्वीकायिक राशि का प्रमाण $\left(\overline{a} + \frac{\overline{a}}{a} + \frac{\overline{a}}{a} + \frac{\overline{a}}{a} \right)$ होता है । अथवा, दक्षिण पक्ष का प्रमाण $\left(\overline{a} + \frac{\overline{a}}{s} \right)$ होता है ।

१ घनलोक तथा लोक का अंतर सञ्चयात्मक है, तथापि घनलोक लिखने का आगय हम पहिले बतला चुके हैं।

२ इमके विषय में वीरसेनाचार्य ने कहा है कि कितने ही आचार्य चौथी बार स्थापित (N) शलाका राशि के आधे प्रमाण के 'व्यतीत' होने पर तेजस्कायिक जीवराशि का उत्पन्न होना मानते हैं तथा कितने ही आचार्य इस कथन को नहीं मानते हैं, क्योंकि, साढ़े तीन बार राशि का समुदाय वर्गधारा में उत्पन्न नहीं है। यहा वीरसेनाचार्य ने वर्गशालाकाओं तथा अर्द्ध-छेदशलाकाओं के प्रमाण के आधार पर अनेकान्त से दोनों मतों का एक ही आशय सिद्ध किया है और विरोध विहीन स्पष्टीकरण किया है जो पर्खडागम में देखने योग्य है। पर्खडागम, पुस्तक ३, पृष्ठ ३३७.

ेयह प्रमाण $\frac{8}{9}$ अथवा $\left(\frac{20}{9}\right)$ असंख्यात घन छोक $\left(\frac{1}{9}\right)$ के तुल्य निरूपित किया गया है । इसी प्रकार, जलकायिक राशि का प्रमाण प्रतीक रूपेण,

$$\left(\stackrel{\equiv a}{=} \frac{? \circ}{?} \right) + \left(\stackrel{\equiv a}{?} \frac{? \circ}{?} \right)$$
 होता है ।
 अथवा, यह $\equiv a \quad \frac{? \circ}{?} \left[? + \frac{?}{?} \right]$ या $\equiv a \quad \frac{? \circ}{?} \cdot \frac{? \circ}{?}$ है ।

इसी प्रकार वायुकायिक राशि का प्रमाण,

$$\left(= \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \right) + \left(= \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \right)$$
 होता है।
अथवा, यह
$$= \frac{2}{3} \cdot \frac{2$$

१ यहा १ + $\frac{?}{\text{असख्यात लोक}} = \frac{\text{असख्यात लोक + } ?}{\text{असख्यात लोक}}$ होना चाहिये पर प्रथकार ने (असख्यात लोक + १) को (९ + १) न लिखकर १० लिख दिया है को प्रतीक प्रतीत नहीं होता । आगे १० का वारवार उपयोग हुआ है, इसल्ये स्पष्ट हो जाता है कि वह (असख्यात लोक + १) का प्ररूपण करने के लिये प्रतीकरूप में ले लिया गया है।

२ इस अध्याय में अथकार ने प्रतीकत्व के आधार पर प्रस्परागत ज्ञान का निर्देशन सरल विधि से स्पष्ट करने का अद्वितीय प्रयास किया है। गणितज्ञ इतिहासकार श्री वेल के ये शब्द यहा चरितार्थ होते प्रतीत होते हें - "Extensive tracts of mathematics contain almost no symbolism, while equally extensive tracts of symbolism contain almost no mathematics " यदि इस प्रतीकत्व की सुघार करने का प्रयास सतत रहता तो जैन गणित की उपेक्षा इस तरह न होती और विश्व की गणित के आधुनिक ट्तिहास में इसका भी नाम होता। वह केवल इतिहास की ही वस्तु न होकर अध्ययन का विषय होकर उत्तरोत्तर नवीन खोजों से भरी होती । गणित में प्रतीकत्व के विकास के इतिहास को देखने से जात होता है कि जैनाचायों ने कठिनता से अवधारणा में आनेवाली सख्याओं के निरूपण के लिये प्रतीकों का स्वतंत्र रूप से विकास किया। अन्य भारतीय गणितज्ञ भी उनके इस विकास से या तो अनमिज्ञ रहे या उन्होंने इसकी कोई कारणों वज्ञ उपेक्षा की । घन, ऋण, वरावर, भिन्न, भाग, गुणा आदि के चिह्नों का उपयोग इस ग्रथ में नहीं मिलता है। परन्तु मस्तिष्क के परे की संख्याओं या वस्तुओं के लिए मिन्न-भिन्न प्रतीक देकर और उन्हीं पर आधारित नई सख्याओं को निरूपित करने का प्रयास स्पष्ट है। इस समय तक घन के टिये घन, ऋग के लिये ऋग लिखा जाता था। बराबर और गुगा के लिये कोई चिह्न नहीं मिलता है। मिन्न है को है लिखा करते थे। भाग निरूपण के लिये भी कोई विशिष्ट चिह्न नहीं मिलता। वर्गमूल के लिये भी केवल 'वग्गमूल' लिला जाता था। अर्द्धच्छेद के \log_2 सरीला सरल कोई भी प्रतीक नहीं मिलता। वर्ग या कृति, इत्यादि घाताकों को शन्दों से निर्देशित किया जाता था। यद्यपि, अभी तक अलैकिक गणित सम्बन्धी गणित यथ प्राप्त नहीं हो सका है जो कियात्मक प्रतीकत्व (Operational symbolism) के उपयोग का समर्थन कर सके, तथापि वीरसेनाचार्यकाल में अर्द्धच्छेद तथा वर्गशलाओं के आधार पर विभिन्न द्रव्य प्रमाणों के अल्पबहुत्व का निदर्शन, विना कियारमक प्रतीकत्व के प्राया असम्मव है ।

१० पुन : (असंख्यात छोक + १) की निरूपणा करता है ^१।

इसके पश्चात्, तेजस्कायिक बाद्र राशि का प्रमाण = 20 माना गया है तथा सूक्ष्म राशि का प्रमाण

$$\left(\equiv a \right)$$
 गिण $\left(\equiv \frac{a}{q} \right)$ अर्थात् $\left(\equiv a \right) \left[१$ रिण $\frac{?}{q} \right]$ अर्थवा

=a असंख्यात लोक रिण १ माना गया है, जिसे ग्रथकार ने प्रतीकरूपेण, है। असंख्यात लोक पिण १) के लिये प्रतीक ८ दिया गया है।

इसी प्रकार, वायुकायिक बादरशिश का प्रमाण $\frac{B}{q}$ $\frac{20}{q} \cdot \frac{20}{q} \cdot \frac{20}{q} \cdot \frac{20}{q} \cdot \frac{20}{q}$ स्था स्थ्म शिश का प्रमाण $\frac{B}{q}$ $\frac{20}{q}$ $\frac{20}{q}$

इसके परचात्, तेन्स्कायिक बादर पर्याप्त राशि का प्रमाण प्रतीक रूप से $\frac{C}{a}$ दिया गया है नहीं C को आविल का प्रतीक माना है।

यह वतलाना आवस्यक है कि जब आविल का प्रतीक ८ माना गया है तो आविल के असंख्यात वें भाग को ८ न लेकर १ क्यों लिया गया है १ इसके टो कारण हो सकते हैं। एक यह, कि असख्यात लोक प्रमाण राशि (९) की तुलना में आविल (जयन्य युक्त असख्यात समयों की गणात्मक सख्या की

१ यदि सख्या a है और इस सख्या को ९ द्वारा भाजित करने से जो छन्ध आवे वह इस a सख्या में जोडना हो तो किया इस प्रकार है •— $a + \frac{a}{3} = \frac{8 \cdot a}{3} = \frac{a \cdot 8^{\circ}}{3}$ । इसका ९वा भाग और जोडने पर $\frac{a}{3} \times \frac{8 \cdot a}{3} \times \frac{8 \cdot a}{3}$ प्राप्त होता है।

प्रतीक रूप राशि) और एक का अन्तर नगण्य है। दूसरा यह, कि ९ के साथ ८ का उपयोग करने पर कहीं उसका अर्थ (असख्यात छोक - १) प्रमाण राशि न मान लिया नाय । इस प्रकार = प'९ ४'a (आवित) लिखे जानेवाले प्रमाण में आवित के स्थान पर ८ का उपयोग नहीं हुआ प्रतीत होता है।

गोम्मरसार जीवकाण्ड में गाथा २०९ में आविल न लेकर घनाविल लिया गया है। घनाविल शब्द ठीक मालूम पहता है। आविल यदि २ मानी जावे तत्र घनाविल की सदृष्टि ८ हो सकती है। परन्तु, यह इसलिये सम्भव नहीं है कि २ को स्च्यगुल का प्रतीक माना गया है।

स्मरण रहे कि उपर्यक्त प्रतीक रूप राशियों (Sets) का उल्लेख, उन राशियों में मुख्य रूप से आकारा में प्रदेशों की उपधारणा के आधार पर समाये बानेवाले प्रदेशों की गणात्मक संख्या बतलाने के लिये किया गया है।

आगे वायुकायिक बाटर पर्याप्त राशि को प्रथकार ने प्रतीक रूप से = | खिखा गया है | यहाँ **== घन लोक को सदृष्टि प्रतीत होती है पर ग्रंथकार द्वारा वहाँ केवल लोक शब्द उपयोग में लाया गया** है। सख्यात राशि के प्रतीक के लिये तिलोयपणाति भाग २, पृ ६०२ देखिये। सुविधा के लिये इम आगे चलकर इसे Q द्वारा प्ररुपित करेंगे।

तदुपरान्त, पृथ्वीकायिक जीवों की 'स्क्ष्म पर्याप्त जीव राशि' तथा 'स्क्ष्म अपर्याप्त जीवराशि' के प्रमाण, क्रमशः, प्रतीक रूपेण = १० ८ ४ तथा = १० ८ निरूपित किये गये हैं। प्रथम राशि को प्राप्त करने के लिये $\left(\stackrel{\textstyle ==}{=} \frac{a}{e}, \frac{?o}{e} \stackrel{\textstyle C}{=} \right)$ प्रमाण को अपने योग्यसख्यात रूपों से खिंडत करके उसका बहुभाग ग्रहण करना पड़ता है। दूसरी राशि उक्त प्रमाण का एक भाग रूप ग्रहण करने पर पास होती है। इसका कारण यह है कि अपर्यातक के काल से पर्यातक का काल सख्यात गुणा होता है। स्पष्ट है, कि पृथ्वीकायिक रहमराशि का दें वा माग पर्याप्त जीव राशि ली गई है तथा दे भाग अपर्याप्त नीव राशि ली गई है।

त्रसकायिक जीव राश्चिका प्रमाण प्रतीक रूपेण 🚾 🙃 छिया गया है। गोम्मटसार जीवकाड गाथा २११ के अनुसार ४ प्रतरागुल है, = जगप्रतर है, २ आविल है, तथा a असख्यात है। इस प्रकार, आविल के असंख्यातव भाग $\left(\frac{2}{a}\right)$ से विभक्त प्रतरागुङ (४) का भाग नगवतर (=) में देने से $\frac{=}{\sqrt{2}}$ प्रमाण राशि त्रस जीव राशि प्राप्त होती है।

इसके पश्चात् ग्रंथकार ने प्रतीक रूप से, सामान्य वनस्पतिकायिक जीव राशि का प्रमाण यह दिया है -

सर्व बीवराशि रिण
$$\left[\frac{=}{_{_{_{\!\!\!\!V}}}} \,\, \frac{a}{2} \right]$$
 रिण $\left[\equiv a \left(\begin{smallmatrix} \sigma & - \\ V \end{smallmatrix} \right) \right]$

अतिम पद ፷a(॰ -) समस्त तेनस्कायिक, पृथ्वीकायिक, वायुकायिक तथा जलकायिक राशियों के योग का प्रतीक है। ४ का अर्थ हम छ में से इन चारो कायों के जीव के सकते हैं। शेष ल तथा - का निश्चित अर्थ कहने में अभी समर्थ नहीं हैं।

उपर्युक्त जीव राशि में से असंख्यात लोक प्रमाण राशि घटाने पर साधारण वनस्पतिकायिक जीव राशि उत्पन्न होती है। यथा:

यहा लगण समुद्र का क्षेत्रफल (१०) रेरे [६००] वर्ग योजन है जो जम्बूद्दीप के क्षेत्रफल (१०) रेरे [२६००] वर्ग योजन है जो जम्बूद्दीप से २४ गुगा है। घातकीखड़ द्दीप का क्षेत्रफल (१०) है [२६००] वर्ग योजन है जो जम्बूद्दीप से १४४ गुगा है। इसी प्रकार, कालेटिंघ समुद्र का क्षेत्रफल घातकीखड़ द्दीप की योजन है जो जम्बूद्दीप से ६७२ गुणा है तथा इस कालेटिंघ समुद्र का क्षेत्रफल घातकीखड़ द्दीप की खहशलकाओं से ४ गुना होकर ९६ अधिक है, अर्थात् ६७२ = (१४४ × ४) + ९६। पुनः, पुष्करवर द्दीप का क्षेत्रफल = (१०) है $\left(\frac{20}{2}\right)^2 - \left(\frac{20}{2}\right)^2\right)$ वर्ग योजन अथवा (१०) $\left(\frac{20}{2}\right)^2$ [७२०००] वर्ग योजन है जो जम्बूद्दीप से २८८० गुणा है तथा कालेटिंघ समुद्र की खंडशलकाओं से चौगुना होकर ९६ २ अधिक है, अर्थात् २८८० = (४ × ६७२) + २(९६) है, इत्यदि। साधारणत. यदि किसी अघरतन हीप या समृद्र की खंडशलाकां Ksn' मान ली जाय नहां n' की गणना घातकीखड़ द्दीप से सासम्म हो तो, उपरिम समुद्र या हीप की खंडशलाकां की सख्या (४ × Ksn') + 2(n'-2)(९६) होगी।

इसी गणना के आधार पर, ग्रंथकार ने, चौगुणे से अतिरिक्त प्रमाण लाने के लिये गाथास्त्र कहा है, जो प्रतीक रूप से इस प्रक्षेप ९६ का मान निकालने के लिये निम्न लिखित रूप से प्ररूपित किया जा सकता है।

इस सूत्र में Ksn' उस द्वीप या समुद्र की राडशलाकाए हैं तथा Dn' विस्तार है।

गा ५, २६३— छवण समुद्र की खड शलाकाओं से बातकीखड द्वीप की शलाकाए (१४४-२४) या १२० अधिक हैं। कालोडिध की खड शलाकाए धातकीखड तथा छवण समुद्र की शिथर-२४) या १२० अधिक हैं। कालोडिध की खड शलाकाए धातकीखड तथा छवण समुद्र की शलाकाओं से ६७२ — (१४४ + २४) या ५०४ अधिक हैं। यह वृद्धि का प्रमाण (१२०) × ४ + २४ छिखा शलाकाओं से ६७२ — (१४४ + २४) या ५०४ अधिक हैं। यह वृद्धि का प्रमाण (१५०४) × ४} + (२ × २४) है। इसिल्ये, वा सकता है। इसी प्रकार अगले द्वीप की इस वृद्धि का प्रमाण {(५०४) × ४} + (२ × २४) है। इसिल्ये, वा सकता है। इसि प्रकार अगले द्वीप या समुद्र की खड शलाकाओं यदि धातकीखड से n' की गणना प्रारम्भ की वांवे तो इप्ट n' वे द्वीप या समुद्र की खड शलाकाओं वि धातकीखड से n' की गणना प्रारम्भ की वांवे तो इप्ट n' वे द्वीप या समुद्र का विष्काभ है। यह प्रमाण उस समान्तरो गुणोत्तर (Arithmetico Geometric series) श्रीट का n' वा पद है, विसके उत्तरोत्तर पद पिछले पटों के चौगुने से क्रमश राप्ट हाराड कहा है र४ × २ अधिक होते हैं। यद्यपि इसे Arithmetico Geometric series कहा है तथापि यह आधुनिक वर्णित श्रेटियों से मिन्न है। Dn' स्वतः एक गुणोत्तर सकलन का निरूपण करता विधापि यह आधुनिक वर्णित श्रेटियों से मिन्न है। Dn' स्वतः एक गुणोत्तर सकलन का निरूपण करता है वो ८ से प्रारम्भ होकर उत्तरोत्तर १६, ३२, ६४, १२८ आदि हैं। वृद्धि के प्रमाण को n' वा पद, मानकर वननेवाली श्रेटि अध्ययन योग्य है।

इस पद का साधन करने पर $\left\{ \frac{(Dn' + (00000) (Dn' - (00000))}{(200000)^2} \right\} \times 2$ प्रमाण प्राप्त होता है।

गा. ५, २६४ n' व द्वीप या समुद्र से अधस्तन द्वीप समुद्रों की सम्मिलित राह शलाकाओं के लिये प्रथकार ने निम्न लिखित सूत्र दिया है:—

ति. श. १०

उत्तः प्रमाण =
$$\left[\frac{\mathbf{D}_{n}'}{2} - 200000\right] \times \left[\mathbf{D}_{n}' - 200000\right] - 224000000000$$

यहा \mathbf{n}' की गणना धातकीखड द्वीप से आरम्भ करना चाहिये। यह प्रमाण दूसरी तरह से भी प्राप्त किया जा सकता है। चूकि यह, $\mathbf{Dn'a}$ परिधि के अन्तर्गत क्षेत्रफल में, जम्बूद्रीप के क्षेत्रफल की राशि जैसी इतनी राशिया सम्मिलित होना दर्शाता है, इसलिये यह प्रमाण

$$\sqrt{200000}$$
 भी होना चाहिये । इसी के आधार पर प्रथकार ने उपर्युक्त $\sqrt{2000000}$

सृत्र निकाला होगा ।

सा. ५, २६५ — अतिरिक्त प्रमाण ७४४ =
$$\frac{\mathrm{Ksn'}}{\mathrm{Dn'} - २०००००}$$

गा. ५, २६६— इस गाथा में प्रथंकार ने बादर क्षेत्रफल निफालने के लिये गर का मान ३ मान लिया है। इस आधार पर, द्वीप-समुद्रों के क्षेत्रफल निकालने के लिये ग्रंथकार ने स्त्र दिया है।

nवें हीय या समुद्र का क्षेत्रफल निकालने के लिये Dn विस्तार है तथा आयाम (Dn-10000)९ है। इन दोनों का गुणनफल उक्त हीय या समुद्र का क्षेत्रफल होगा। यह दूसरी रीति से

३
$$\left[\left(\frac{\mathrm{Dnb}}{2}\right)^2 - \left(\frac{\mathrm{Dna}}{2}\right)^2\right]$$
 होगा ओर इस प्रकार,
९ $D_n\left(\mathrm{Dn} - 200000\right) = 3 \left[\left(\frac{\mathrm{Dnb}}{2}\right)^2 - \left(\frac{\mathrm{Dna}}{2}\right)\right]^2$

मान रखने पर, दोनों पक्ष समान सिद्ध किये जा सकते हैं। यहा गर को ३ मानकर बादर क्षेत्रफल का कथन किया है।

गा. ५, २६७— उन्युक्त आधार पर अधम्तन द्वीप या समुद्र के क्षेत्रफळ से उपरिम द्वीप अथवा समुद्र के क्षेत्रफळ की सांतिरेकता का प्रमाण

Dn×९०००० है। यहा n को गगना कालोदक समुद्र के उपरिम द्वीप से आरम्भ की गई है। यह वास्तव में उत्तरीत्तर आयाम की वृद्धि का प्रमाण है।

गा ५, २६८— nवें द्वीप या समुद्र से अधस्तन द्वीप-समुद्रों के पिंडफल को लाने के लिये गाथा को प्रतीक रूपेण इस प्रकार प्रस्तुत किया जा सकता है .—

अधस्तन द्वीप समुद्रों का समिमलित पिंडफल=

$$[Dn - १०००००][(On - १०००००) - ९०००००] - ३ वह दूसरी रीति से ३ $\left(\frac{Dna}{?}\right)^2$ आवेगा।$$

यदि उपर्युक्त मान रखे जावें तो ये दोनों समान प्राप्त होंगे।

गा. ५, २६९— यहा अतिरेक प्रमाण

$$\frac{1}{2}\left\{\left[3D^{\mu}-500000\right]\left(500000\right)-5\left(\frac{500000}{5}\right)^{2}\right\} \stackrel{\text{fe}}{=} 1$$

गा. ५, २७१ — अधस्तन सन समुद्रों का क्षेत्रफल निकालने के लिये गाथा दी गई है। चूिक द्वीप जनी संख्या पर पडते हैं इसलिये हम इष्ट उपरिम द्वीप को (२n — १) वा मानते हैं। इस प्रकार, अधस्तन समस्त समुद्रों का क्षेत्रफल:

 $[D_{2n-q} - 300000] [9(D_{2n-q} - 800000) - 900000] - 86$ पास होता है। इस सूत्र की खोज वास्तव में प्रशासनीय है।

गा. ५, २७२ — वर्णित सातिरेक प्रमाण को प्रतीकरूप से निम्न लिखित रूप में प्रस्तुत किया जा सकता है:-

{ [Dna + Dnm + Dnb] 600000 } - 260000000000

यहीं n की गणना वारणीवर समुद्र से आरम्भ होती है। इस प्रकार, वारणीवर समुद्र से लेकर अधस्तन समुद्रों के क्षेत्रफल से उपरिम (आगे के) समुद्र का क्षेत्रफल पन्द्रहगुणे होने के सिवाय प्रक्षेप-भूत ४५५४०००००००० योजनों से चौगुणा होकर १६२०००००००० योजन अधिक होता है। गा ५, २७३ — अतिरेक प्रमाण प्रतोक रूपेण

(Dnm)×९०००० + २७०००००००० होता है।

गा ५, २७४ — जब द्वीप का विष्कम्म दिया गया हो, तब इन्छित द्वीप से (जम्बूदीप को छोडकर) अवस्तन द्वीपों का सकलित क्षेत्रफल निकालने का सूत्र यह है :--

(Dzn-9-200000)[(Dzn-9-200000)?-200000]-24

यहाँ D_{2n-9} , 2n-8 वीं सख्या कम में आने नाले द्वीप का विस्तार है।

गा. ५, २७५— जन क्षीरवर द्वीप को आदि लिया जाय अथवा \mathbf{n}'' की गणना इस द्वीप से प्रारम्भ की जाय तत्र वर्णित वृद्धि का प्रमाण सूत्र द्वारा यह होगा :--

(Dn"+2- 200000) 3×800000

गा. ५, २७६— घातकीखंड द्वीप के पश्चात् वर्णित वृद्धियाँ त्रिस्थानों में होती हैं। जब n' की गगना घातकीखंड द्वीप से प्रारम्भ होती है, तत्र वर्णित चृद्धियाँ स्त्रानुसार ये हैं:—

$$\frac{\mathrm{Dn'}}{?} \times ?$$
, $\frac{\mathrm{Dn'}}{?} \times ?$, $\frac{\mathrm{Dn'}}{?} \times ?$

गा. ५, २७७— अधरतन द्वीप या समुद्र से उपरिम द्वीप या समुद्र के आयाम मे बृद्धि का प्रमाण प्राप्त करने के लिये सूत्र दिया गया है। यहीं n' की गणना घातकी खड़ द्वीप से प्रारम्भ होती है। प्रतीक रुप से आयाम वृद्धि $\frac{\mathrm{Dn'}}{2} \times ९००$ है।

गा. ५, २८०-८१ — यहाँ से कायमार्गणा स्थान मे जीवों की सख्या प्ररूपणा, यतिवृपभकालीन भयवा उनसे पूर्व प्रचलित प्रतीकत्व में दी गई है।

तेनस्कायिक राज्ञि उत्पन्न करने के लिये निम्न लिखित विधि प्रथकार ने प्रस्तुत की है। इस रीति को स्पष्ट करने के लिये आग्ल वर्ण अक्षरों से प्रतीक बनाये गये हैं।

सर्वप्रयम े एक घतलोक (अथवा ३४३ घन राजु वरिमा) में जितने प्रदेश विन्दु हैं, उस सख्या को GI द्वारा निरूपित करते हैं। जब इस राश्चि को प्रथम बार वर्गित सम्वर्गित करते हैं तब GI GI राशि पाप्त होती है।

१ गोम्मटसार बीवकाड गाथा २०३ की टीका में घनलोक से प्रारम्भ न कर देवल लोक से प्रारम्भ किया है। प्रतीत होता है कि घनलोक और लोक का अर्थ एक ही होगा। स्मरण रहे कि लोक का अर्थ अवंख्यात प्रमाण प्रदेशों की गणात्मक सख्या है। मुख्य रूप से एक परमाणु द्वारा व्यास आकाश के प्रमाण के आधार पर प्रदेश की कल्पना से असल्यात सलग्न प्रदेश कथित अखड लोकाकाश की सरचना करते हैं अथवा एक लोक में असंख्यात प्रदेश समाये हुए हैं। इस प्रमाण को लेकर कायमार्गणा स्थान में तेनस्कायिक चीवों की संख्या की प्राप्ति के लिये विधि का निरूपण किया गया है। (शेप आगे पृ. ७६ पर देखिये)

यह किया एक बार करने से अन्योन्य गुणकार शलाका का प्रमाण एक होता है। जितने बार यह वर्गन सम्बर्गन की किया की जावेगी उतनी ही अन्योन्य गुणकार शलाकाओं का प्रमाण होगा। प्रथकार बतलाते हैं कि—

 $\log_2\log_2\left[\mathrm{GI}\right]^{\mathrm{GI}}=\frac{\mathrm{qe}\,\mathrm{j}\mathrm{q}\mu}{\mathrm{a}\mu_{\mathrm{e}}^2\mathrm{q}}$ होता है । यहाँ सम्भवतः असख्यात का प्रमाण Aam होना चाहिए ।

यदि $[G1]^{G1}=\mathbf{R}^L$ हो अथवा $\log_{\mathbf{R}}$ $\left[\left(G1 \right)^{G1} \right]=K$ हो तो K का प्रमाण असंस्थात लोक प्रमाण होता है । यहाँ न तो घन लोक का स्पष्टीकरण है और न लोक का ही ।

इस तरह उत्पन्न राजि को भी असख्यात छोक प्रमाण कहा गया है। इस महाराशि का वर्गन सम्बर्गन करने पर

 $\{(GI)^{GI}\}^{(GI)}$ प्राप्त होता है। इस समय अन्योन्य गुणकार शलाकाओं का प्रमाण $\{(GI)^{GI}\}^{(GI)}\}^{(GI)}$ शही जाता है तथा राशि GI का वर्गन सम्बर्गन हो जाता है, इस प्रकार वर्णित रीति से GI का वर्गन सम्बर्गन GI चार करने पर मानलों L राशि उत्पन्न होती है। इस समय अन्योन्य गुणकार शलाकाओं का प्रमाण घन लोक विन्दुओं की संस्था अथवा GI के बराबर होता है। अथकार कहते हैं कि यह L राशि इस समय भी असस्थात लोक प्रमाण रहती है।

इसके सिवाय $\log_2 \log_2 [L]$ भी असंख्यात लोक प्रमाण रहती है। यदि L=2 हो तो K' भी असख्यात लोक प्रमाण रहती है।

अब वर्ग सम्बर्गन की किया L राशि को छैकर प्रारम्भ करेगे । इस राशि का प्रथम बार वर्गन सम्बर्गन किया तब $(L)^L$ राशि प्राप्त होती है तथा अन्योन्य गुणकार शलाकाओं की सख्या Gl+१ हो जाती है और प्रंथकार कहते हैं कि $(L)^L$ उसकी वर्गशलाकाय तथा अर्हेन्छेदशलाकाएँ तीनों ही राशियों इस समय भी असख्यात छोक प्रमाण होती हैं। अब इस L राशि का दूसरी बार वर्गन सम्बर्गन किया तो

आगे चलकर, प्रथकार ने तेजरकायिक राधि का प्रमाण इक्ष किया है, वहा a का अर्थ असल्यात हो सकता है। a का प्रयोग इक्ष अथवा लोक के पश्चात् होना इस बात का स्चक है कि इक्ष अथवा घनलोक से, तेजरकायिक जीव राधि को उत्पन्न किया गया है जो द्रव्यप्रमाण की अपेक्षा से असल्यात लोक प्रमाण वतलाई गई है। साथ ही असल्यात लोक प्रमाण के लिये जो प्रतीक ९ दिया गया है वह कि से मिन्न है। यह घ्यान में रखना आवश्यक है कि असल्यात शब्द से केवल किसी विशिष्ट सल्या का निरूपण नहीं होता, परन्तु अवधिज्ञानी के ज्ञान में आनेवाली उत्कृष्ट सल्यात के उत्पर की सल्याओं का प्ररूपण होता है। ९, प्रतीक ९ अंक से लिया गया प्रतीत है, जहाँ ३ का घन ९ होता है। ३ विमाओं (उत्तर दक्षिण, पूर्व पश्चिम, तथा उत्तर्व अधो भाग) में स्थित लोकाजाश जो जगश्रेणी के घन के तुत्य घनफल्याला है, ऐसे लोकाजाश को ९ लेना उपयुक्त प्रतीत होता है, पर, इस ९ प्रतीक को असल्यात लोक प्रमाण गगात्मक सल्या का प्रकृषण करने के लिये उपयोग में लाया गया है।

१ प्रयक्तार ने चहीं अन्योन्य गुगकार शलाकाओं का प्रमाण G1 (घनलोक) न लेकर केवल लोक ही किया है विससे प्रतीत होता है कि यहाँ लोक और घनलोक में कोई अंतर नहीं है। $(L)^L$ राशि प्राप्त होगी और तब अन्योन्य शलाकाओं की संख्या G1+ हो बावेगी तथा उत्पन्न महाराशि, उसकी वर्गशलाकाएँ तथा उसकी अर्द्धच्छेट- शलाकाएँ इस समय भी असख्यात लोक प्रमाण रहती हैं।

प्रयक्तार कहते हैं कि दो कम उन्हाए सख्यात लोक प्रमाण अन्योन्य गुणकार शलाकाओं के दो अधिक लोक प्रमाण अन्योन्य गुणकार शलाकाओं में प्रविष्ट होने पर चारों ही राशिया असख्यात लोक प्रमाण हो जाती हैं। यह कथन असख्यात की परिभाषा के अनुसार ठीक है।

क्योंकि दो कम उत्कृष्ट संख्यात लोक प्रमाण बार और वर्गन सम्बर्गन होने पर अन्योन्य गुणकार- ग्रलाकाओं की संख्या = Gl+2+[Su]Gl-2

=[Su+?]Gl

तथा Su+?=Apj अथवा जघन्य परीतासख्यात हो जावेगी। इस प्रकार चारों राशिया, इतने वार के वर्गन सम्वर्गन से असख्यात लोक प्रमाण हो जावेंगी। यहा असख्यात लाव्द का उपयुक्त अर्थ लेना वाछनीय है।

इस प्रकार, जब L राशि का वर्गन सम्वर्ग L बार किया जावेगा तो अत में मान लो M राशि उत्पन्न होगी। यहा स्पष्ट है कि M, M की वर्गजलाकाएं तथा अर्द्ध चेदशलाकाए और साय ही अन्योन्य गुणकार शलाकाए ये चारों ही राशिया इस समय असख्यात लोक प्रमाण होंगीं।

इसी प्रकार M राशिको M बार वर्गित सम्बर्गित करने पर भी ये चारो राशिया अर्थात् ब्लब्ब हुई (मान लो) राशि N, उसकी वर्गशलाकाए ओर अर्द्ध च्छेदशलाकाए तथा अन्योन्य गुणकारशलाकाए ये सब ही इस समय भी असंख्यात लोक प्रमाण रहती हैं।

अब चौथी बार N राशि को स्थापित कर उसे [N-M-L-Gl] बार वर्गित सम्बर्गित करने पर तैनस्कायिक राशि उत्पन्न होती है जो असल्यात वन लोक प्रमाण होती है। ग्रंथकार ने इस तरह उत्पन्न हुई महाराशि को \Longrightarrow प्रतीक द्वारा निरूपित किया है। इस प्रकार तेनस्कायिक राशि की अन्योग्य गुणकार शलाकाएँ N है , क्योंकि, N-(M+L+Gl)+(M+L+Gl)=N होता है।

ग्रंथकार ने ''अतिकात अन्योग्य गुणकार शलाकाओं'' शब्द M+L+Gl के लिये व्यक्त किये हैं । यहा ग्रंथकार ने अस्ट्यात लोक प्रमाण के लिये ९ प्रतीक दिया है ।

१ घनलोक तथा लोक का अंतर सञ्चयात्मक है, तथापि घनलोक लिखने का आगय हम पहिले बतला चुके हैं।

२ इमके विषय में वीरमेनाचार्य ने कहा है कि कितने ही आचार्य चौथी बार स्थापित (N) शलाजा राशि के आवे प्रमाण के 'व्यतीत' होने पर तेजरकायिक जीवराशि का उत्पन्न होना मानते हैं तथा कितने ही आचार्य इस कथन को नहीं मानते हैं, क्योंकि, साहे तीन वार राशि का समुदाय वर्गधारा में उत्पन्न नहीं है। यहा वीरसेनाचार्य ने वर्गशालाकाओं तथा अर्द्धक्छेदशलाकाओं के प्रमाण के आधार पर अनेकान्त से दोनों मतों का एक ही आशय सिद्ध किया है और विरोध विहीन स्पष्टीकरण किया है भी पट्खडागम में देखने योग्य है। पट्खडागम, पुस्तक ३, पृष्ठ ३३७

ैयह प्रमाण ⁼⁼⁰ १० अथवा (१० असख्यात घन लोक) के तुल्य निरूपित किया गया है। इसी प्रकार, जलकायिक राशि का प्रमाण प्रतीक रूपेण,°

$$\left(\stackrel{\textstyle =a}{\stackrel{?o}{\varsigma}} \right) + \left(\stackrel{\textstyle =a}{\stackrel{}{\varsigma}} \frac{?o}{\varsigma} \right) \ \ \hat{\xi} \ |a| \ \ \hat{\xi} \ |$$

अथवा, यह $= a \quad \frac{?o}{\varsigma} \left[? + \frac{?}{\varsigma} \right] \quad \text{या} = a \quad \frac{?o}{\varsigma} \cdot \frac{?o}{\varsigma} \ \hat{\xi} \ |$

इसी प्रकार वायुकायिक राशि का प्रमाण.

१ यहा १ + १ अम्हयात छोक = अस्हयात छोक + १ होना चाहिये पर अथकार ने (अस्हयात छोक + १) को (९ + १) न लिखकर १० लिख दिया है जो प्रतीक प्रतीत नहीं होता। आगे १० का वारवार उपयोग हुआ है, इसल्ये स्पष्ट हो जाता है कि वह (असंख्यात छोक + १) का प्ररूपण करने के लिये प्रतीकरूप में छे लिया गया है।

२ इस अध्याय में प्रयकार ने प्रतीकत्व के आधार पर परस्परागन ज्ञान का निर्देशन सरल विधि से स्पष्ट करने का अदितीय प्रयास किया है। गणितज्ञ इतिहासकार श्री वेल के ये शब्द यहा चिरितार्थ होते प्रतीत होते हें —"Extensive tracts of mathematics contain almost no symbolism, while equally extensive tracis of symbolism contain almost no mathematics " यदि इस प्रतीकत्व की सुधार करने का प्रयास सतत रहता ती जैन गणित की उपेक्षा इस तरह न होती और विश्व की गणित के आधुनिक इतिहास में इसका भी नाम होता। वह केवल इतिहास की ही वस्तु न होकर अध्ययन का विषय होकर उत्तरोत्तर नवीन खोजों से भरी होती। गणित में प्रतीकत्व के विकास के इतिहास को देखने से ज्ञात होता है कि जैनाचायों ने कठिनता से अवधारणा में आनेवाली सख्याओं के निरूपण के लिये प्रतीकों का स्वतंत्र रूप से विकास किया। अन्य भारतीय गणितज्ञ भी उनके इस विकास से या तो अनिभित्त रहे या उन्होंने इसकी कोई कारणों वदा उपेक्षा की । घन, ऋण, वरावर, भिन्न, भाग, गुगा आदि के चिहों का उपयोग इस प्रथ में नहीं मिलता है। परन्तु मस्तिष्क के परे की सख्याओं या वस्तुओं के लिए भिन्न-भिन्न प्रतीक देकर और उन्हीं पर आघारित नई सख्याओं को निरूपित करने का प्रयास स्पष्ट है। इस समय तक धन के लिये धन, ऋग के लिये ऋग छिला जाता था। वरावर और गुगा के लिये कोई चिह्न नहीं मिलता है। भिन्न 🗦 को 🏅 लिखा करते थे। भाग निरूपण के लिये भी कोई विशिष्ट चिह्न नहीं मिलता। वर्गमूल के लिये भी कवल 'वग्गमूल' लिखा जाता था। अर्द्धच्छेद के \log_2 सरीखा सरल कोई भी प्रतीक नहीं मिलना। वर्ग या कृति, इत्यादि घाताकों को चन्दों से निर्देशित किया जाता था। यद्यपि, अभी तक अलैकिक गणित सम्बन्धी गणित अथ प्राप्त नहीं हो सका है जो क्रियात्मक प्रतीकत्व (Operational symbolism) क उपयोग का समर्थन कर सके, तथापि वीरसेनाचार्यकाल में अर्द्धच्छेद तथा वर्गशलकाओं के आधार पर विभिन्न द्रव्य प्रमाणों के अल्पबहुत्व का निदर्शन, विना क्रियात्मक प्रतीकत्व के प्रायः असम्भव है।

१० पुन : (असख्यात लोक + १) की निरूपणा करता है ⁹ ।

इसके पश्चात्, तेजस्कायिक बादर राशि का प्रमाण = 8 माना गया है तथा सूक्ष्म राशि का प्रमाण

$$\left(\equiv a\right)$$
 शिण $\left(\equiv \frac{a}{q}\right)$
अर्थात् $\left(\equiv a\right)\left[$ १ रिग $\frac{q}{q}\right]$ अथवा

=a असंख्यात लोक रिण १ माना गया है, जिसे प्रथंकार ने प्रतीकरूपेण, कि ८ लिखा है। यहा (असंख्यात लोक रिण १) के लिये प्रतीक ८ दिया गया है।

इसी प्रकार, वायुकायिक वादरशिक्ष का प्रमाण $\frac{\blacksquare 8}{\varsigma}$ $\frac{१0}{\varsigma}$ $\frac{१0}{\varsigma}$ $\frac{१0}{\varsigma}$ $\frac{१}{\varsigma}$, तथा सूक्ष्म राशि का प्रमाण $\frac{\blacksquare 8}{\varsigma}$ $\frac{१0}{\varsigma}$ $\frac{१0}{\varsigma}$ $\frac{१0}{\varsigma}$ $\frac{१0}{\varsigma}$ $\frac{१0}{\varsigma}$ $\frac{१0}{\varsigma}$ $\frac{१0}{\varsigma}$ $\frac{1}{\varsigma}$ । यहा १०, (असख्यात लोक + १) तथा८, (असख्यात लोक - १) का निरूपण करते हैं।

अब, जलकायिक बादर पर्याप्तक शिश्च का प्रमाण ग्रंथकार ने प्रतीक द्वारा $\frac{=q}{8a}$ वतलाया है। यहा = जगप्रतर है, प पत्योपम है, ४ प्रतरागुल है और a असख्यात का प्रतीक है। जब इस राशि में आविल के असंख्यात में मान का भाग दिया जाता है, तो पृथ्वीकायिक बादर पर्याप्त जीवों की सख्या का प्रमाण मिलता है। जहां आविल का असख्यातयों भाग प्रतीक रूप से ग्रंथकार ने $\frac{2}{8}$ लिया है जिसका अर्थ $\frac{2}{3}$ असख्यात होता है (यह प्रमाण $\frac{2}{8}$ के स्थान में $\frac{3000}{3}$ अथवा $\frac{3000}{2}$ लिखना चाहिये या, पर वास्तव में यहाँ असख्यात प्रमाण का अर्थ असख्यात लोक ही है) जिसके लिये प्रतीक ९ है। इस प्रकार, पृथ्वीकायिक पर्याप्त बादर जीवराशि का प्रमाण ग्रंथकार ने प्रतीकरूपेण $\frac{=q^2 9^2}{8}$ दिया है। स्पष्ट है कि प्रतीक रूपेण निरूपण, अत्यन्त सरल, सक्षिप्त, युक्त एव सुग्नाह्य है।

इसके पश्चात्, तेनस्कायिक बादर पर्याप्त राशि का प्रमाण प्रतीक रूप से $\frac{C}{a}$ दिया गया है नहीं C को आविल का प्रतीक माना है ।

यह बतलाना आवश्यक है कि बन आविल का प्रतीक ८ माना गया है तो आविल के असंख्यातवें भाग को $\frac{८}{9}$ न लेकर $\frac{8}{9}$ क्यों लिया गया है १ इसके दो कारण हो सकते हैं। एक यह, कि असंख्यात लोक प्रमाण राशि (९) की तुलना में आविल (बधन्य युक्त असख्यात समयों की गणात्मक सख्या की

१ यदि सख्या a है और इस सख्या को ९ द्वारा भाजित करने से जो छन्ध आने वह इस a सख्या में जोड़ना हो तो फ़िया इस प्रकार है :— $a + \frac{a}{2} = \frac{8 \cdot a}{2} = \frac{a \cdot 8^{\circ}}{2}$ । इसका ९वा भाग और जोड़ने पर $\frac{8 \cdot 8^{\circ}}{2} \times \frac{8^{\circ}}{2}$ प्राप्त होता है।

प्रतीक रूप राशि) और एक का अन्तर नगण्य है। दूसरा यह, कि ९ के साथ ८ का उपयोग करने पर कहीं उसका अर्थ (असख्यात लोक - १) प्रमाण राशि न मान लिया जाय। इस प्रकार = प'९ ४'& (आवलि)

गोम्मरसार जीवकाण्ड में गाथा २०९ में आविल न लेकर घनाविल लिया गया है। घनाविल शब्द ठीक माल्म पडता है। आविल यदि २ मानी जावे तब घनाविल की सदृष्टि ८ हो मजती है। परन्तु, यह इसलिये सम्भव नहीं है कि २ को स्वयंगुल का प्रतीक माना गया है।

स्मरण रहे कि उपर्युक्त प्रतीक रूप राशियों (Sets) का उल्लेख, उन राशियों में मुख्य रूप से आकाश में प्रदेशों की उपधारणा के आधार पर समाये लानेवाले प्रदेशों की गणात्मक सख्या उतलाने के लिये किया गया है।

आगे वायुकायिक वादर पर्याप्त राशि को प्रथकार ने प्रतीक रूप से चिल्यात लिखा गया है। यहाँ चयन लोक को सहिए प्रतीत होती है पर प्रथकार द्वारा वहाँ केवल लोक शब्द उपयोग में लाया गया है। सख्यात राशि के प्रतीक के लिये तिलोयपण्णित भाग २, ए. ६०२ देखिये। सुविधा के लिये हम आगे चलकर हमे Q द्वारा प्ररुपित करेंगे।

तदुपरान्त, पृथ्वीकायिक जीवों की 'स्हम पर्याप्त जीव राशि' तथा 'स्हम अपर्याप्त जीवराशि' के प्रमाण, क्रमशः, प्रतीक रूपेण कि श्रे हैं। प्रथम राशि को प्राप्त करने के लिये (कि श्रे हैं। प्रथम राशि को प्राप्त करने के लिये (कि श्रे हैं। प्रथम श्रे को प्राप्त करने के लिये (कि श्रे हैं। प्रथम श्रे को प्राप्त करने के लिये (कि श्रे हैं। प्रथम श्रे को प्राप्त करने के लिये (कि श्रे हैं। प्रथम को अपने योग्यसस्यात रूपों से द्राहित करके उसका बहुभाग ग्रहण करना पड़ता है। दूसरी गशि उक्त प्रमाण का एक भाग रूप ग्रहण करने पर पाप्त होती है। इसका कारण यह है कि अपर्याप्तक के काल से पर्याप्तक का काल सस्यातगुणा होता है। स्पष्ट है, कि प्रथ्वीकायिक रहमराशि का दिं वा माग पर्याप्त जीव राशि ली गई है तथा दे भाग अपर्याप्त जीव राशि ली गई है।

त्रसकायिक जीव राश्चिका प्रमाण प्रतीक रूपेण $\frac{1}{8}$ िल्या गया है। गोम्मरसार जीवनाड गाथा २११ के अनुसार ४ प्रतरागुल है, = जगप्रतर है, २ आविल है, तथा α असल्यात है। इस प्रकार, आविल के असल्यातवें भाग $\left(\frac{2}{\alpha}\right)$ से विभक्त प्रतरागुल (8) का भाग जगप्रतर (8) में देने से $\frac{2}{8}$ प्रमाण राश्चि त्रस जीव राश्चि प्राप्त होती है।

इसके पश्चात् अथकार ने प्रतीक रूप से, सामान्य वनस्पतिकायिक जीव राशि का प्रमाण यह दिया है —

सर्व जीवराशि रिण
$$\left[\frac{=}{8} \quad \frac{a}{2} \right]$$
 रिण $\left[\equiv a \left(\frac{\sigma}{8} \right) \right]$

अतिम पद == $\binom{\sigma}{V}$ समस्त तेजस्कायिक, पृथ्वीकायिक, वायुकायिक तथा जलकायिक राशियों के योग का मतीक है। ४ का अर्थ हम छ में से इन चारों कायों के जीव ले सकते हैं। शेष σ तथा — का निश्चित अर्थ कहने में अमी समर्थ नहीं हैं।

डपर्युक्त जीव राशि में से असंख्यात छोक प्रमाण राशि घटाने पर साधारण वनस्पतिकायिक जीव राशि उत्पन्न होती है। यथा:

असंख्यात लोक के लिये ९ सदृष्टि हो सकती है, पर यहा असख्यात लोक प्रमाण से प्रत्येक वनस्पति

जीव राशिका आश्य है। जिसका प्रमाण प्रथकार ने, आगे, कि किया है। शेप वस्ते-वाली सख्या के लिए प्रथकार ने १३ क्वा प्रतीक दिया है। यह सदृष्टि किस आधार पर ली गई है, स्पष्ट नहीं है, तथापि ९ और ४ अंकों के पास होने के कारण ली गई प्रतीत होती है। सम्भवतः १३ का स्पष्टीकरण पट्खंडागम पुस्तक ३ में पृष्ठ ३७२ आदि में वर्णित विवरण से हो सके।

इसके पश्चात्, साधारण बादर वनस्पतिकायिक जीवराशि

्रेड़ हारा प्ररूपित की गई है जहाँ ९ असंख्यात लोक का प्रतीक है। इस राशि को १३ ≡ में घटाने पर १३ ≡ ८ प्रमाण राशि साधारण स्क्षम वनस्पतिकायिक जीवराशि वतलाई गई है। यहाँ ८ का अर्थ, 'असंख्यात लोक रिण एक' है।

पुनः, साधारण बादर पर्याप्त वनस्पतिकायिक कीवराशि का प्रमाण प्रतीक रूपेण $\frac{१३}{9}$ है लिया है सहीं ७ अपने योग्य असंख्यात लोक प्रमाण राशि को मान लिया गया है। इसे $\frac{१३}{9}$ में से घटाने पर प्रतीक रूपेण साधारण बादर अपर्याप्त जीव राशि $\frac{१३}{9}$ ह प्ररूपित की गई है। इस प्रकार अपने योग्य असख्यात लोक प्रमाण राशि में से एक घटाने पर जो राशि प्राप्त होती है, उसे ६ द्वारा निरूपित किया गया है।

पुनः, १३ः ६ का ६ वा भाग साधारण स्हम वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि तथा ६ वा भाग अपर्याप्त जीवराशि का प्रमाण वतलाया गया है ।

अमख्यात लोक प्रमाण राशि जो $\Longrightarrow a \Longrightarrow a$ ली गई थी, वह प्रत्येकशरीर वनस्पति जीवों का प्रमाण भी है।

आगे, प्रथकार ने अप्रतिष्ठित प्रत्येकशारीर वनस्पतिकायिक जीवराशि को असख्यात लोक परिमाण बतलाकर = a प्रतीक रूपेण प्ररूपित किया है। इसमें जब असख्यात लोकों का गुणा करते हैं तब प्रतिष्ठित जीवराशि का प्रमाण = a = a प्राप्त होता है।

वादर निगोदप्रतिष्ठित प्रत्येकश्चरीर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि का प्रमाण: पृ का. वा. प्र जीवराशि — आविल है। यहाँ प्रथकार ने फिर से आविल को २ नहीं लिया वरन् १ अथवा

१ अता है। इसिल्ये प्रमाण ४०. १ आता है। आगे, बादर निगोदप्रतिष्ठित असंख्यात लोक प्रत्येकश्वरीर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि तक का वर्णन तथा प्रतीक स्पष्ट हैं। इसके बाद, ग्रंथकार ने प्रतीकरूपेण दोइद्रिय, तीनइंद्रिय, चतुरिंद्रिय तथा पचिन्द्रिय जीवों के प्रमाण मुळ गाथा में प्रदिशत किये हैं जो क्रमणः

$$= \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{$$

नहा = नगपतर है, ४ प्रतरागुल है, २ आविल है, तया छ असरव्यात का प्रतीक है । इन राशियों की प्राप्ति कमश्च निम्न रीति से स्पष्ट हो जावेगी ।

$$=\frac{2}{8}$$
 $\frac{2}{6}$ अलग स्थापित करते हैं तथा,
$$=\frac{2}{6} \frac{2}{6} \frac{2}{6} \frac{2}{6}$$
 चार जगह अलग २ स्थापित करते हैं।

दो इद्रिय नीचों का प्रमाण निकालने के लिये $=\frac{2}{3}\cdot\frac{2}{6}\cdot\frac{2}{6}$ में $=\frac{2}{6}$ का गुगा करने में प्राप्त राधि को $=\frac{2}{3}\cdot\frac{2}{6}$ में से घटा देने पर अवशिष्ट $=\frac{2}{3}\cdot\frac{2}{6}$ राज्ञ बचती है निमे अलग स्थापित किये प्रथम पुंच में मिलाने पर

तीन इंद्रिय जीवों का प्रमाण प्राप्त करने की निम्न लिखित रीति है।

$$= \frac{?}{8} \cdot \frac{?}{6} \cdot \frac{?}{9} \times \frac{?}{9} \cdot \frac{?}{8} = \frac{?}{9} \cdot \frac{?}{16} \cdot \frac$$

अथवा = २ ८ प्रमाण राजि प्राप्त होती है। इस अवशिष्ट राश्चि के समान खंड करने

इसे द्वितीय पुज में मिलाने पर

$$=\frac{?}{?}\cdot\frac{?}{8}\cdot\frac{?}{5?}\times\frac{?}{5?}+\frac{=}{?}\frac{?}{?}\frac{?}{8}\cdot\frac{?}{?}\times\frac{(?)^3}{(?)^3}$$

उपर्युक्त कियाए प्रतीक ९ को अंक मानकर की गई हैं। ये वहा तक ठीक हैं कहा नहीं जा सकता। ९ को अंक सामन्नतः इसिंख्ये मान लिया गया हो कि है का विरलन किया गया है। इसी प्रकार, चार हद्रिय जीवों का प्रमाण-

$$=\frac{2}{5}\cdot\frac{5}{5}\cdot\frac{5}{5}+\frac{5}{5}\cdot\frac{5}{5}+\frac{5}{5}\cdot\frac{5}{5}\cdot\frac{5}{5}\cdot\frac{5}{5}$$

इसी तरह पाचइन्द्रिय जीवों का प्रमाण-

पर्याप्त जीवों की संख्या निकालने के लिये उपर्युक्त रीति में है के बदले केवल सख्यात ५ लेते , बिससे उल्लेखित प्रमाण प्राप्त हो जाता है।

दोइद्रिय अपर्याप्त जीवों की राशि को प्रथकार ने वास्तव में निम्न प्रकार निरूपित किया है :--

$$\frac{8}{2} \cdot \frac{8}{5} \cdot \frac{8}$$

अतिम दो स्थापनाओं में कुछ ऐसे प्रतीक हैं जिनका अर्थ इस समय प्राप्त सामग्री से ग्राह्म नहीं । ये कमश्चः मू, कि, हैं। कि तो ग्रीक अक्षर सिगमा तथा Ω ग्रीक अक्षर ओमेगा तथा ९ रो के मान और ε एल्फा के समान प्रतीत होता है। यद्यपि ९, ९ अक से लिया गया प्रतीत होता है और ε मिल्यात का प्रक्रपण करता है, तथापि कि और Ω के निषय में लोज आवश्यक है, क्योंकि ये वर्णाक्षर । मिल्र युगों में यूनान में पूर्वीय देशों से प्रविष्ट हुए।

गा ५, ३१४-१५- अस्त बहुत्व (Comparability) .--

यहा पचेन्द्रिय तिर्येच सज्ञी अपर्याप्त राशि निष्यति का प्ररूपण $(=)/(४ \times ६५५३६ \times ५ \times ५)$ है। बाद्र तेजस्कायिक पर्याप्त जीवराशि $\frac{-}{a}$

। प्रतरागुल है, ८ घनावलि है, तथा ৪ असख्यात है।

यह प्रमाण (=) क ८×४×६५५३६×५×५ होता है। इस राशि को ग्रयकार ने असख्यात विभाग र रखा है। यह रपष्ट भी है, क्योंकि, जगप्रतर का प्रमाण असख्यात और क का प्रमाण भी असख्यात है। सजी पर्याप्त, असजी पर्याप्त से सख्यात अथवा ४ गुने हैं।

तीन इंद्रिय असरी अपर्याप्त राशि, तीन इंद्रिय पर्याप्त राशि से असंख्यातगुणी है। यह प्रमाण आविछि के प्रमाण पर निर्भर है।

इसी प्रकार, दोइद्रिय अपर्यात जीवराशि से असंख्यातगुणी अप्रतिष्ठित प्रत्येक जीवराशि है जो ाल्य के प्रमाण पर निर्भर है।

जलकायिक बादर पर्याप्त जीव $\frac{\mathbf{z}}{\mathbf{v}} \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{a}}$ हैं तथा बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव $\overline{\overline{\mathbf{Q}}}$ हैं।

? Heath, A History of Greek Mathematics, vol 1, pp 31-33 Edn- 1921

इसिल्ये,
$$\frac{\equiv /Q}{=q}$$
 अथवा $\frac{\equiv \times a}{=Q \cdot q}$

निष्यत्ति (ratio) को ग्रंथकार ने असख्यात प्रमाण कहा है । यहा प्रतीक टाइप के अभाव में इम सख्यात के लिये Q द्वारा प्ररूपित कर रहे हैं । सदृष्टि के लिये ति. प. भाग २ प्र. ६१६-६१७ देखिये ।

इसके पञ्चात् , प्रयकार ने तेजस्कायिक स्थम अपर्याप्त जीवराणि और वायुकायिक बादर अपर्याप्त जीवराशि को असल्यात कहा है ।

निरुपण यह है :--

$$\left\{ \frac{8.6}{6.6} \right\} \left\{ \frac{6.6.66}{6.6.60} \right\} = \left\{ \frac{6.6.66}{6.6.66} \right\}$$

अथवा

स्पष्ट है, कि यह रागि असख्यात है। यहा विंदु का उपयोग गुगन के लिये हुआ है।

इसके पश्चात्, ग्रथकार ने साधारण बाटर पर्याप्त और वायुक्तायिक सूक्ष्म पर्याप्त की निष्यत्ति की भी असख्यात विभाग में रखा है। यथा .— १३ है. १ । है । १० १०. १०. ८. ४

इससे ज्ञात होना है कि $\frac{१२}{a}$ की निष्पत्ति अवस्य ही असंख्यात होना चाहिये। अर्थात् १२ प्रतीक द्वारा प्रक्षित राशि $(a)^2$ के समान अथवा उससे वडी होना चाहिये।

साधारण बाटर अपयोस और साधारण बाटर पर्याप्त की निष्यत्ति असंख्यात प्रमाण कही गई है। यथा .—

१३ = १, जो वास्तव में केवल संख्यातगुणी प्रतीत होती है। पर यह निष्पत्ति ह के प्रमाण पर निर्मर है। यदि ६ की बनागुल मान लिया जाय, तो उसमें प्रदेशों की संख्या असंख्यात मानकर यह निष्यत्ति असंख्यात मानी जा सकती है।

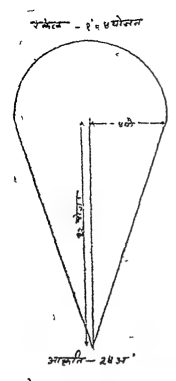
आगे प्रथकार ने सूड्म अपयोत ओर साधारण बादर अपर्यात की निष्पत्ति अनन्त मानी है। यथा -

$$\frac{?3 \equiv \zeta}{? \times 4} / \frac{? \otimes \Xi}{? \times 6}$$
 अथ्या $\frac{\zeta \times 6}{4 \times 6}$

ऐसा प्रतीत होना है कि इस निष्पत्ति को उपचार से अनन्त कहा गया है। इस समय कहा नहीं ना सकता कि ८, ६, ७ और ५ को यहा किन अयों में ब्रहण किया गया है।

गा. ४, ३१८— अवगाहनाओं के विकल्प का कथन, धवला टीका के गणित का अनुसंघान करते समय, नुगमता से सम्भव हो सकेगा।

गा. ५, ३१९-२०— वहा, सम्भवत अयकार ने निम्न लिखित साद्र के घनफल का प्ररूपण किया है। यह एठ ऐसा उद्यासम्म है, जिसका आघार, समिद्धवाहु विभुज सहित अर्धवृत्त है। आधार शख आकृति कहा ना सरता है।



इस शैलाकार आकृति (३४ अ) का क्षेत्रफल $\frac{\pi (\pi)^2}{2} +$ ४८ = ७३.२८ वर्ग योजन प्राप्त होता है। यदि रम्भ का उत्सेघ ५ योजन हो, तो घनफल, आधार का क्षेत्रफल तथा उत्सेघ का गुणनफल, होता है।

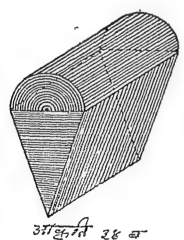
इसल्ये, यहा घनफल ७३.२८×५

अथवा वादररूपेण ३६५ घनयोजन प्राप्त होगा। हो सकता है कि प्रथकार द्वारा निर्देशित आकृति की नियोजना दूसरी रही हो। ऐसे क्षेत्र के क्षेत्रकल का सूत्र ग्रंथकार ने दिया है:—

$$\left[\left(\operatorname{\bar{q}} \operatorname{K} \right)^2 - \left(\frac{\operatorname{\bar{q}} \operatorname{\bar{q}}}{2} \right) + \left(\frac{\operatorname{\bar{q}} \operatorname{\bar{q}}}{2} \right)^2 \right] \times \frac{2}{8}$$

इसे जावक्षेत्र का गणित कहा गया है। यहा, विस्तार १२ योजन एवं मुख ४ योजन है।

रकेल - 80 M = 821.



यह आकृति सम्भवतः चित्र २४ त्र में वतलाये हुए माद्र के सहश हो सकती है।



आगे, पद्म के आवार के साद्र का धनफल निकालने के लिये सन दिया गया है। यह साद्र वेलनाकार होता है। इसका धनफल निकालने के लिये आधुनिक सूत्र \mathbf{r} . \mathbf{h} . का उपयोग किया गया है, जहां π का मान २ लिया गया है, र \mathbf{r} अथवा व्यास १ योजन है तथा उत्सेघ १००० है योजन है। आकृति—३४ स देखिये।

महामत्स्य की अवगाहना, आयतज (cuboid) के आकार का क्षेत्र है, जहा घनफल (ल्प्माई × चौडाई × ऊँचाई) होता है ।

उनक्रित - 28 स

रकेल: - ४८ m = १रा.



भ्रमरक्षेत्र का घनफल निकालने के लिये बीच से विदीर्ण किये गये अर्द्ध बेलन के घनफल को निकालने के लिये उपयोग में लाया गया एत्र दिया गया है।

सूत्र में गर का मान ३ लिया गना है। आकृति—३४ ट देखिये।

गा. ७, ५-६ — ज्योतिपी देवों का निवास जम्बूदीप के बहुमध्य भाग में प्राय: १३ अरब योजन के भीतर नहीं है। उनकी बाहरी चरम सीमा = ×११० योजन दी गई है। यह बाह्य सीमा एक ४९

राजु से अधिक ज्ञात होती है। नहीं बाह्य सीमा १ राजु से अधिक है उस प्रदेश को अगम्य कहा गया है। ज्योतिषियों का निवास रोप गम्य क्षेत्र में माना गया है।

गा. ७, ७— चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और प्रकीर्णंक तारे, ये सब ग्रथकर्ता के अभिप्रायानुसार अत में घनोदिंघ वातवलय (वायु और पानी की वाष्प से मिश्रित वायुमडल) को स्पर्शं करते हैं। तदनुसार, इन समस्त देवों के आसपास किसी न किसी तरह के वायुमडल का उपस्थित होना माना गया है।

गा. ७, ८— पूर्व पश्चिम की अपेक्षा से उत्तर दक्षिण में स्थित ज्योतिषी देव घनोद्धि वातवलय को स्पर्न नहीं करते। (१)

गा. ७, १३-१४— इन गाथाओं में फिर से प्रतरागुल के लिये प्रतीक ४ तथा सख्यात के लिये Q (यथार्थ प्रतीक मूल ग्रन्थ में देखिये) लिया गया है ।

१ इस महाधिकार में अथकार ने ज्योतिय का बृहत् प्ररूपण नहीं किया है किन्तु रूपरेखा देकर कुछ ही महत्त्वपूर्ण फलों का निर्देशन किया है। ज्योतिलोंक विशान का अस्तित्व भारत, वेबीलोन, मिश्र और मध्य अमेरिका में ईसा से ५००० से ४००० वर्ष पूर्व तक पाया चाता है। आकाश के पिंडों की स्थिति और अन्य घटनाओं के समय की गणनाएँ तत्कालीन साधारण यत्रों पर आधारित थीं।

प्राचीन काल में, प्रहणों का समय, एकतित किये गये पिछले अभिलेखों के आधार पर बतलाया जाता या। पर प्रहण, बहुधा, बतलाये हुए समय पर घटित न होकर कुछ समय पहिले या उपरात हुआ करते थे। इस प्रकार बादर रूप से प्राप्त उनके सूत्र प्रश्नसनीय तो थे, पर उनमें सुधार न हो सके। जब मिलेश के बेल्स (ग्रीस का बिद्धान) ने ईसा से प्राय ६०० वर्ष पूर्व प्रयोग द्वारा बतलाया कि चंद्रमा पृथ्वी की तरह प्रकाशहीन पिंड है और जो प्रकाश हमें दिखाई देता है वह सूर्य का परावर्तित प्रकाश है तब ग्रहण का कारण चंद्र का सूर्य और पृथ्वी के बीच आना और पृथ्वी का सूर्य और चद्र के बीच आना माना जाने लगा। सर्वप्रथम, ग्रीस के निवासियों ने पृथ्वी को गोल बतलाया, क्योंकि जो नक्षत्र उन्हें उत्तर में दिखाई देते थे, उनके बदले में दिखा में दूर तक यात्रा करने में उन्हें नये नक्षत्र दिखलाई पड़े। साथ ही, चद्रग्रहण के समय पृथ्वी की छाया सूर्य पर बृत्ताकार दिखाई दी। यहा तक कि हरेटोरिथनीज (ईसा ने २०६-१९६ वर्ष पूर्व) ने इसके आधार पर पृथ्वी की त्रित्या भी गणना के आधार पर प्राय: ४००० मील से इन्छ कम निश्चित कर दी।

गा. ७, ३६— पृथ्वीतल से चद्रमा की रूँचाई ८८० योजन बतलाई गई है। एक योजन का माप आधुनिक ४५४५ मील रेने पर चंद्रमा की दूरी ८८० × ४५४५ अथवा ३७,९३६०० मील प्राप्त होती है। आधुनिक चिद्रान्तों के अनुसार वैज्ञानिकों ने चढ़मा की दूरी प्रायः २,३८००० मील निश्चित की है।

गा ७, ३६-३७— वहाँ आध्निक वैशानिकों ने वहमा को स्वप्रकाशित नहीं माना है, वहाँ ग्रंथकार के अनुसार चहमा को स्वयं प्रकाशवान मानकर उसे शीतल वारह हजार किरणों सहित बतलाया है। न केवल वहाँ की पृथ्वी ही, वरन वहाँ के जीव भी उद्योत नामकर्म के उदय से सयुक्त होने के कारण स्वप्रकाशित कहे गये हैं।

गा. ७, ३९— ग्रंथकार के वर्णन के अनुसार जैन मान्यता में चद्रमा अर्द्धगोलक (Hemispherical) है। उस अर्द्ध गोलक की त्रिज्या हें ६ योजन मानी गई है अर्थात् व्यास प्रायः २(हें ६) × ४५४५ = प्रायः ४१७२ मील माना गया है आधुनिक ज्योतिष्विज्ञों ने अपने सिद्धान्तानुसार इस प्रमाण को प्रायः २१६३ मील निश्चित किया है। इस प्रकार प्रथकार के दत्त विन्यासानुसार यदि अवलोकनकर्ता की आख पर चद्रमा के व्यास द्वारा आपितत कोण निकाला जाय तो वह प्रह रेडियन अथवा ३५९ कला (359 minutes) होगा। आधुनिक यंत्रों से चद्रमा के व्यास द्वारा आपितत कोण प्रायः ३१ कला (3177") प्राप्त हुआ है। यह माप या तो प्रकाश के किसी विशेष अज्ञात सिद्धान्तानुसार इमें यंत्रों द्वारा गलत प्राप्त हो रहा है अथवा ग्रंथकार द्वारा दिये गये माप में कोई त्रुटि है।

यहा एक विशेष बात उल्लेखनीय यह है कि जैन मान्यतानुसार अर्डगोलक अर्ध्वमुख रूप से अवस्थित है जिससे हम चंद्रमा का केवल निम्न भाग (अर्ड भाग) ही देखने में समर्थ हैं। इसी बात की आधुनिक वैज्ञानिकों ने पुष्टि की है कि चद्रमा का सर्वदा केवल एक ही और वही अर्ड भाग हमारी ओर होता है और इस तरह हम चद्रमा के तल का केवल ५९% भाग (कुछ और विशेष कारणों से) देखने में समर्थ हैं। वेधवशों से प्राप्त अवलोकनों के आधार पर कुछ खगोल्शास्त्रियों का अभिमत है कि मगल आदि प्रहों के भी केवल अर्ड विश्वाष्ट भाग पृथ्वी की ओर सतत रहते हैं। इसका कारण, उनका अक्षीय परिभ्रमण उपधारित किया गया है।

गा. ७, ६५— इसके पश्चात, ग्रथकार ने सूर्य की ऊँचाई चद्रमा से ८० योजन कम अथवा ८०० योजन (आधुनिक ८०० 🗙 ४५४५ = ३६३६००० मील) वतलाई है। आधुनिक वैज्ञानिकों ने सूर्य की दूरी प्राय ९२, ७००,००० मील निश्चित की है।

ईसासे प्राय चार सी वर्ष पूर्व ग्रीक विद्वानों ने आकाश पिंडों के दैनिक पिश्मिमण का कारण पृथ्मी का स्वतः की अक्ष पर परिभ्ममण मोचा। पर, एरिस्टाटिल (ईसासे ३८४-३२२ वर्ष पूर्व) ने पृथ्वी को केन्द्र मानकर शेष चह, सूर्य तथा ग्रहों का परिभ्रमण क्षिष्ट रीति द्वारा निश्चित किया। यह ज्ञान अपना प्रभाव २००० वर्ष तक ज्ञाये रहा। इसके विरुद्ध पोलेण्ड के कापरिनक्स (१४७३-१५४३) ने सम्पूर्ण जीवन के परिश्रम के पश्चात् सूर्य को मध्य मे निश्चित कर शेष ग्रहों का उसके परितः परिभ्रमण-गील निश्चित किया। सूर्य से उनकी दूरिया मी निश्चित कीं। इसके पश्चात्, प्रसिद्ध ज्योतिषद्यास्त्री जान केपलर (१५७१-१६३०) ने ग्रहों के पथों को ऊनेन्द्र निश्चित किया तथा सूर्य को उनकी नामि पर स्थित बतलाया। उसने यह भी निश्चित किया कि ग्रह से सूर्य को जोटनेवाली त्रिप्या समान समयमें समान क्षेत्रों (areas) को तय करती है, और यह कि किसी ग्रह के आवर्त काल के अतराल के वर्ग (square of the periodic time) और उसकी सूर्य से माध्य दूरी (mean distance) के घन, की निष्यित निश्चल रहती है। दूरबीन ने भी बृहस्पित और शनि आदि ग्रहों के उपग्रहों को खोजने में सहायता की। सन् १६८७ मे न्यूटन ने विश्वको जान केपलर के फलों

गा. ७, ६६— जैन मान्यतानुसार, सूर्य को प्रकाशवान तथा १२००० उष्णतर किरणों से सयुक्त माना है। उसमें जीवों का रहना निश्चित किया है तथा उन्हें भी स्वतः प्रकाशित वतलाया है।

गी. ७, ६८— सूर्य को भी चद्रमा की तरह अर्द्ध गोलक बतलाया गया है, वहा उसका विस्तार हूँ योजन अथवा हूँ द ×४५४५ = प्रायः ३५७६ मील निश्चित किया गया है। वैज्ञानिकों ने व्यास का प्रमाण ८६४,००० मील निश्चित किया है।

अवलोकनकर्ता की आख पर बैन मान्यानुसार दत्त विन्यास के आधार पर सूर्य का व्यास ह $\frac{\chi_{Z}}{\chi_{Z}}$ रहियन अथवा ३'३८ कला ($3.38~\mathrm{minuts}$) आपितत करेगा । पर, आधुनिक यत्रों द्वारा इस कोण का मध्य मान प्रायः ३२ कला ($32~\mathrm{minuts}$) निश्चित किया गया है ।

गा. ७, ८३— बुध ग्रह की ऊँचाई पृथ्यीतल से लम्बलप ८८८ योजन अथवा ४०,३५,९६० मील वतलाई गई है। आधुनिक वैज्ञानिकों ने अपने सिद्धातों के आधार पर इस दूरी को प्रायः ४६,९२९,२१० मील निश्चित किया है। इन्हें भी प्रथक्षार ने अर्द्ध गोलक कहा है।

गा. ७, ८९— शक ग्रहों की कचाई पृथ्वीतल से लम्ब रूप ८९१ योजन अथवा ४,०४९,५९५ मील बतलाई गई है। आधुनिक वैद्यानिकों ने यह दूरी २५,६९८,३०८ मील निश्चित की है। इन नगर तलों की किरणों की सख्या २५०० बतलाई गई है।

गा.७,९३— बृहस्पति प्रहों की ऊँचाई पृथ्वीतल से लम्ब रूप ८९४ योजन अथवा ४,०६३,२३० मील वतलाई गई है। आधुनिक वैज्ञानिकों ने यह दूरी ३९०,३७६,८९२ मील निश्चित की है।

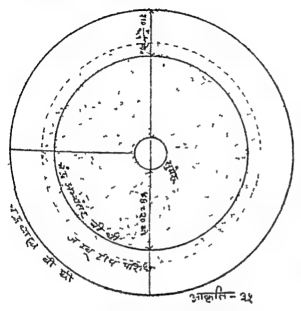
गा. ७, ५६ — मंगल ग्रहों की ऊँचाई पृथ्वीतल से लम्ब रूप ८९७ योजन अयवा ४०,७६,८६५ मील बतलाई गई है। आधुनिक वैज्ञानिकों ने यह दूरी ४८,६४३,०३८ मील निश्चित की है।

गा. ७, ९९— रानि महों की ऊंचाई पृथ्वीतल से लम्ब रूप ९०० योजन अथवा ४०,९०,५०० मील वतलाई गई है। आधुनिक सिद्धान्तों पर यह दूरी ७९३,१२९,४१० मील निश्चित की गई है।

गा. ७, १०४ १०८— इसी प्रकार, नक्षत्रों की ऊँचाई ८८४ योजन तथा अन्य तारागगों की उँचाई ७९० योजन है। आधुनिक वैज्ञानिकों ने ताराओं को सूर्य सहद्य प्रकाश का पुंज माना है। सबसे पास के तारे Alpha Centauri की दूरी उन्होंने सूर्य की दूरी से २२४,००० गुनी मानी है। अन्य तारों की दूरी उल्ला में अत्याधक है।

के आधार पर गुरुत्वाकर्षण शक्ति का एक महान् नियम दिया। इसी शक्ति के आधार पर ज्वार और भाटे की घटनाओं को उमझाया गया। सन् १८४५ के पश्चात् तीन नवीन यहाँ यूरेनस, नेपच्यूव ओर प्टूटो का गुरुत्वाकर्पण शक्ति पर आधारित प्रवैगिकी तथा दूरवीन की सहायता से आविष्कार हुआ। दूरवीन के सिवाय, वितन्तु दूरवीन तथा सूर्यरिक्मिविक्लेषण और फोटोप्राफी आदि से अब आकाश के पिंहो की बनावट, उनके वायुमडल, उनकी गिति आदि के विषय में निश्चिन का से आश्चर्यजनक एव महत्त्वपूर्ण वातें बतलाई वा सकती हैं। वैज्ञानिकों ने पृथ्वी का वायुमडल केवल प्रायः २०० मील की कँचाई तक निश्चित किया है। सूर्य, चद्र और प्रहों के विषय में तो उनकी जानकारी एक चरम सीमा तक पहुँच चुकी है। चंद्रकलाओं का कारण प्रकाशहीन चद्र का सूर्य से प्रकाश प्राप्त होना तथा चंद्र का विशेष रूप से गमन करना बतलाया गया है। सूर्य में उपस्थित काले घट्यों का आवर्ताय समन में दृष्टिगोचर होना भी सूर्य का विशेष रूप से गमन तथा उसी में उपस्थित विशेष तक्षों को बतलाया गया है। यह कहने की आवश्चकता गहीं कि अब सूर्य और चद्र ग्रहण का विलक्तल ठीक समय गणना द्वारा निकाला काला है। सूर्य के स्वपिश्चमण को सूर्यर्शमविक्लेषण या रगावलेख यत्र द्वारा द्वारूर के खिदानत का उपयोग कर परिषुष्ट किया गया है। इनके सिवाय, वर्षों में रगावलेख यत्र द्वारा द्वारूर के खिदानत का उपयोग कर परिषुष्ट किया गया है। इनके सिवाय, वर्षों में

गा. ७, ११७ आदि— जितने वलयाकार क्षेत्र में चद्रविम्य का गमन होता है उसका विस्तार ५१० हूँ योजन है। इसमें से वह १८० योजन जम्बूद्रीप में तथा ३३० हूँ योजन लवण समुद्र में रहता है। आकृति— ३५ देखिये।



चित्र का माप प्रमाण नहीं है:—
विन्दुओं के द्वारा दर्शाई गई परिधि जम्बूद्वीप की है जिसका विस्तार १०००० योजन है ।
मध्य में सुमेर पर्वत है जिसका विस्तार १०००० योजन है। मध्यों के चारक्षेत्र में पद्रह गलिया हैं जिनमें प्रत्येक का विस्तार हैं है योजन है, क्योंकि उन्हीं में से केवल चद्रमा का गमन होता है। चूंकि यह गमन एकसा होना चाहिये अर्थात् चढ़ का हटाव अकरमात् (प्रायः ४८ घटे के पश्चात्) एक बीधी से दूसरी बीधी में न होकर प्रतिसमय एकसा होना चाहिये, इसलिये चंद्र का पथ समापन (winding) और असमापन (unwinding) कुतल (spiral) होना चाहिये।

एक-एक बीथी का अतराल ३५हिई बोजन अथवा [प्रायः ३५ई ×४५४५ मील], १६१३४७ई मील है। वल्याकार क्षेत्र का विस्तार ५१०६६ बोजन अथवा [प्रायः ५११ ×४५४५ मील], २३२२४९५ मील है।

दृष्टिगोचर होनेवाले धूमकेतुओं तथा विविध समय पर उत्कापात करनेवाले उत्कातारों के पयों को भी निश्चित किया जा चुका है। पृथ्वी का भ्रमण न केवल अपनी अक्ष पर, वरन् स्य के परितः भी माना जाता है। मंटल का १२ मील प्रति घटे की गति से, हरकुलीन नामक नक्षत्र के विगा तारे के पास solar apex (चौर्यशिष) की ओर गमन निश्चित किया गया है। पर, वैज्ञानिक पृथ्वी की यथार्थ गति आज तक नहीं निकाल सके और आइसटीन के कथनानुसार प्रयोग द्वारा कभी न निकाल सकेंगे। पृथ्वी की शुद्ध एवं निर्मेक्ष गति को कुछ अवधारणाओं के आधार पर माइकेटसन और मारले ने अपने अनि स्थम प्रयोगों द्वारा निकालने का प्रयन्न किया था, पर वे जिस फल पर पहुँचे उससे भौतिक शास्त्र में नवीन उपधारणाओं (postulates) का पुनर्गटन आइसटीन ने सामेक्षवाद के आधार पर किया। यह सिद्धान्त तीन प्रसिद्ध प्रयोगों द्वारा उपयुक्त सिद्ध किया जा चुका है।

आज कल ज्योतिषद्मास्त्रियों ने सम्पूर्ण आकाशको ८८ खड़ों में, ८८ नक्षत्रों के आधार पर विभाजित किया है। आकाश के किसी भी भाग का अच्छा से अच्छा अध्ययन तथा उस भाग में आकाशीय िंडों का गमन फोटोग्राफ़ी के द्वारा हो सकता है। तारों के द्वारा विकीणित प्रकाश और ताप कर्जा (energy) के आपेक्षिक मानों को सुक्ष्म रूप से ठीक निश्चित करने के लिये कई महत्ता संहतिया (magnitude systems) स्थापित की गई है, वे कमश (Visual Magnitudes) इष्ट या आभासी महत्ताए, (Photographic Magnitudes) भाचित्रणीय महत्ताएँ (Photo-visual Magnitudes) भामासी महत्ताए और (Photo-electric Magnitudes) भाविद्यतीय महत्ताए आहि हैं। सन् १७१८ में महान् ज्योतियी हेली ने बतलाया कि हिपरशसके समय से तीन उज्ज्वल तारे सीरियस, आर्कचरस

जम्बूद्वीप में दो चढ़ माने गये हैं जो सम्मुख स्थित रहते हैं। चारों ओर का क्षेत्र सचरित होने के कारण चारक्षेत्र कहलाता है।

गा. ७, १६१— अम्थतर चहनीथी की परिधि ३१५०८९ योजन तथा त्रिज्या (जम्मूद्रीप के मध्य त्रिन्दु से) ४९८२० योजन मानी गई हैं। यदि गर का मान √ २० अथवा प्रायः ३.१६ लिया जाय तो परिधि (४९८२०) × २ × ३ १६ = ३११७०२.४ योजन प्राप्त होती है।

गा, ७. १७८- वाह्य मार्ग की परिधि का प्रमाण ३१८३१३ हुई है योजन है।

गा. ७, १८९— इस गाथा में एक महान् सिद्धान्त निहित है। जन त्रिप्या बढती है तब परिधिपय बढ जाता है और नियत समय में ही बह पथ पूर्ण करने के लिये चद्र व सूर्य दोनों की गतिया बढती जाती हैं जिससे व समान काल में असमान परिधियों का अतिक्रमण कर सकें। उनकी गति काल के असख्यात मांग में समान रूप से बढ़ती होगी अर्थात् बाह्य मांग की ओर अप्रसर होते हुए उनकी गति समस्वरण (uniform acceleration) से बढती होगी और अन्तः मार्ग की ओर आते हुए सम विमन्दन (uniform retardation) से घटती होगी।

गा ७, १८६— चद्रमा की रेखीय गित (linear velocity) अन्त बीथी में स्थित होने पर १ मृहूर्त (या ४८ मिनिट) में ३१५०८९ — ६२३३६ = ५०७३५७६६ योजन होती है। अथवा, चंद्रमा की गित इस समय १ मिनिट में प्रायः

$$\frac{4008 \times 8484}{86} = 860880$$
 मील रहती है।

और एल्डेबरान अपने पडोंधी तागें की अपेक्षा अपनी स्थित से कुछ मापने योग्य मान में हट गये हैं। तब तक तारों को एक दूसरे की अपेक्षाकृत स्थित में सर्वदा स्थिर माना जाता या ओर इस आविष्कार ने 'तारों के ब्रह्माण्ड' की अवधारणा में क्रांति उत्पन्न कर दी। क्या और अन्य तारे भी हजारों वपों में ऐसी ही गति से गमन कर अपनी अपनी स्थित से हटते होंगे हैं हैली के इस आविष्कार का नाम Proper Motions of Stars रखा गया।

तारों के इन यथार्थ गमनों Proper Motions को समझाने के लिये सम्पूर्ण सौर्यमंडल का गमन हरकुलीन नक्षत्र के विगा तारे की ओर मानने का प्रयास किया गया है, पर इन्छु, एम्, स्मार्ट के शन्दों में, "At present, we are ignorant of the propermotions of all but the nearest stars, when our inquiries embrace the most distant regions of the stellar universe the solar motion can then be defined in relation to the whole body of stars regarded as a single immense group. Even then we are no nearer the conception of absolute solar motion, for extra stellar space is unprovided with anythings in the shape of fixed land marks", यह स्थित भी असंतोधजनक है, क्योंकि सूर्य या तारों की प्रकेवल गति (absolute velocity) निकालना एक कल्पना (abstraction) मात्र है। इससे केवल सूर्य की गति की दिशा का शान भर होता है। इन यथार्थ गमनों (Proper motions) में चक्रीय परिवर्तन भी होते हैं। सन् १९०४ के पूर्व वैज्ञानिकों ने यही धारणा बना रखी थी कि तारों का गमन (movement) किसी अचल नियम के आधार पर नहीं होता है। उसके पश्चात् सन् १९०४ में प्रोफेसर केपटिन (Kapteyn) ने तारों के दो प्रकार की धाराओं (streams of star)

गा ७, २०१ आदि— चद्रमा की कलाओं तथा ग्रहण को समझाने के लिये चद्रविम्ब से ४ प्रमाणागुल नीचे कुछ कम १ योजन विस्तारवाले काले रग के दो प्रकार के राहुओं की कल्पना की गई है, एक तो दिन राहु और दूसरा पर्व राहु। राहु के विमान का बाहल्य २५%% योजन है। आकृति—३६ देखिये।

मीलों में इसका प्रमाण ४५४५ × ट्रेन्ट्रेन्ट्र अथवा १४२ जुन्म मील है ।

दिनराहु की गति चड़मा की गति के समान मानी गई है और उसे कलाओं का कारण माना गया है।

गा. ७. २१३ — चाड़ दिवस का प्रमाण २१४४ है

मुहूर्त अथवा ३१४^{२३} ×४८ मिनिट अथवा २४ घटे

५० है है ६ मिनिट माना गया है।

गा. ७, २१६— पर्वराहु को छह मासों में होनेवाले चद्रग्रहण का कारण माना गया है।

गा. ७, २१७— इस राहु का इस स्थिति में गतिविशेषों से आ जाना नियम से होता माना गया है। चंद्रों की तरह जम्बूद्रीप में दो सर्थ माने गये हैं जो चार क्षेत्रों में उसी समान गमन करते हैं। विशेषता यह है कि सूर्य की १८४ गलिया है। प्रत्येक गली का विस्तार सूर्य के व्यास के समान है तथा प्रथम पथ और मेर के बीच का अंतराल ४४८२० योजन है जो चंद्र के लिये भी इतना ही है।

प्रत्येक वीथी का अतराल २ योजन अथवा ९०९० मील निश्चित किया गया है।

गा. ७, २२८— जम्बूदीप के मध्य बिन्दु को केन्द्र मान कर सूर्य के प्रथम पथ की त्रिज्या (५०००० -१८० = ४९८२० योजन है। दोनों सूर्य तम्मुख स्थित रहते हैं।

गा. ७, २३७— अतिम पथ मे स्थित रहने पर दोनों स्यों के बीच का अतर २×(५००३३०) योजन रहता है।

सूर्यपथ भी चद्रपथ के समान समापन winding और असमापन unwinding कुतल spiral के समान होता है। चन्द्रमा सम्बन्धी १५ ऐसे चक्र और सूर्य के सम्बन्ध में १८४ ऐसे चक्र होते हैं।

गा. ७, २४६ आदि— भिन्न २ नगरियों को दर्शाने के लिये उनकी परिधिया (उनकी केन्द्र से दूरी अथवा अक्षाश रेखाएं) दी गई हैं। ये नगरिया इस प्रकार स्थित मानी गई हैं कि प्रत्येक की परिधि उत्तरीत्तर क्रमशः १७१५७ है और १४७८६ योजन वटी हुई ली गई हैं।

१ वैज्ञानिकों ने दूरवीन के द्वारा ग्रहों में भी चद्र के समान कलायें देखी हैं जिनका समाधान उसी सिद्धान्त पर होता है जिस सिद्धान्त पर चद्रमा की क्लाओं के होने का समाधान होता है। त्रिलोकसार में उपर्युक्त कथन के सिवाय एक और कथन यह है—अथवा कलाओं का कारण चद्रमा की विशेष गति है।

का आविष्कार किया जिसके सम्बन्ध में श्री डब्छ. एम् स्मार्ट के ये शब्द पर्याप्त हैं, "Star streaming remains a puzzling phenomenon tentative explanations have indeed been offered, but it would appear that its complete elucidation is a task for future Astronomers" प्रथम महत्ता (first magnitude) का तारा सीरियस जिसकी दूरी ४७,०००,०००,०००,००० मील मानी गई है, दृष्टिरेखा की तिर्थक् (cross) दिशा में १० मील प्रति सेकण्ड की गति से चलायमान निश्चित किया गया है। रिश्मिविश्लेषक यंत्रों के द्वारा तारों का मिन्न २ श्रेणियों में विभाजन कर, भिन्न-भिन्न रगोंवाले तारों के भिन्न-भिन्न तापक्रम को निश्चित कर उनकी,

गा. ७, २६५ आदि— विस प्रकार चंद्रमा की गति नाह्य मार्ग की ओर अप्रसर होते हुए समत्वरण से बहती है उसी प्रकार सूर्व की भी गति होती है। वह भी समान काल में असमान परिधियों को सिद्ध करता है। एक मुहूर्त अथना ४८ मिनिट में प्रथम प्रथ पर उसकी गति ५२५१ है थोजन अथना एक मिनिट में प्राय

गा. ७, २७१- १८४वें मार्ग में उसकी गति १ मिनिट में प्रायः

गा. ७, २७२— चढ़ की तरह सूर्व के नगरतल के नीचे केंद्र के (काले रग के) विमान का होना माना गया है। चहा विस्तार और बाहत्य राहु के विमान के समान माना गया है।

गा. ७, २७६— यहां ग्रंथकार ने समस्त जम्बूदीप तथा कुछ लवण समुद्र में होनेवाले दिन-रात्रि के प्रमाण को वतलाने के लिये मुख्यतः १९४ परिधियों या अक्षाशों में स्थित प्रदेशों का वर्णन किया है।

गा ७, २७७— वन सूर्य प्रथम पथ में अर्थात् सबसे कम त्रिज्यावाले पथपर स्थित होता है तो सब परिवियों में १८ मुहूर्त का दिन अथवा १४ घटे २४ मिनिट का दिन और १२ मुहूर्त की रात्रि अथवा ९ घटे २६ मिनिट की रात्रि होती है (यहा मुहूर्त को दिन-रात का ३० वा भाग लिया गया है)। ठीक इसके विपरीत वन सूर्य नाह्यतम पथ में रहता है तन दिन १२ मुहूर्त का तथा रात्रि १८ मुहूर्त की होती है।

गा. ७, २९०-- ग्रंथकार ने डपर्युक्त प्रकार से दिन-रात्रि होने का कारण सूर्य की गति विशेष वतलाया है।

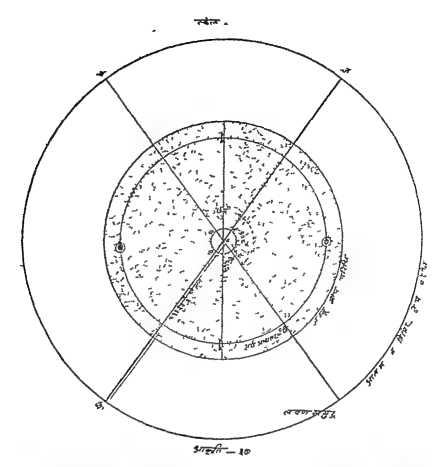
गा. ७, २९२-४२०— इन गाथाओं में दिये गये आतप व तिमिर क्षेत्रों का स्पष्टीकरण निम्न लिखित चित्र से स्पष्ट हो जावेगा । यहा आकृति—३७ देखिये (पृ. ९३)।

चन सूर्व प्रयम नीयी पर स्थित होता है उस समय आतप न तिमिर क्षेत्र गाडी की उद्धि (spokes) के प्रकार के होते हैं। मान लिया गया है कि किसी विशिष्ट समय पर (at a particular instant) उस नीयी पर सूर्व स्थिर हैं। उस समय नननेवाले आतप न तिमिर क्षेत्र के वर्णन के लिये गाया २९२-९५, ३४३ और ३६२ देखिये।

नन सूर्व नाह्य पथ में स्थित रहता है तन चित्र ठीक विपरीत होता है, अर्थात् तापक्षेत्र तिमिर-क्षेत्र के समान और तिमिरक्षेत्र तापक्षेत्र के समान हो जाता है।

हिंदिला (line of sight) में गित को भी निश्चित किया गया है। २०० मील पित सेकंड से लेकर २५० मील प्रति सेकंड तक की गितवाले तारे प्रयोगों द्वारा प्रसिद्ध किये जा सके हैं। ये गितवा उन तारें। के यथार्थ गमनों (proper motions) का होना सिद्ध करती हैं। तारे और भी कई तरह के होते हैं, जैमे दिमय या गुप्म तारे (double stars), चल तारे (variable stars) राक्षण और बीने तारे (giant and dwarf stars) इत्यादि।

अन्त में नीहारिकाओं (Nebulae) के विशव विवेचन में न पड़कर केवल उनके प्रकारों तथा उनके अवलोकनीय प्रयोगों द्वारा आधुनिक ब्रह्माण्ड की अवधारणा की झलक देखना ही पर्याप्त होगा। अपने लक्षकों के आधार पर तारापुंच नीहारिकाओं की चार प्रकारों में विभावित किया वा सकता है : अप नीहारिकाएं (dark nebulae) धुंचली नीहारिकाए (diffuse luminous nebulae),



चित्र में चन्द्रमा और सूर्य की स्थितिया किसी समय पर क्रमशः च और ① प्रतीकों द्वारा दर्शाई । इस दशा में आतप और तम क्षेत्र के अनुपात ३:२ में हैं अर्थात् आतप क्षेत्र १०८°, १०८° तथा तम क्षेत्र ७२°, ७२° के अन्तर्गत निहित हैं। आतप व तिमिर क्षेत्रों का विस्तार वेन्द्र से छेकर लवण समुद्र के विष्कम्म के छठवें माग तक है अथवा ५०००० + ३००००० = ८३३३३९ योजन तक है। मेर पर्वत के ऊपर क ख भाग में ९४८६ है योजन चाप पर सूर्य का आतप क्षेत्र रहता है और क ग भाग में ६३२३६ योजन चाप पर तिमिर क्षेत्र रहता है चाहे चन्द्रमा वहा हो या न हो। इसी प्रकार सम्मुख स्थित अन्य सूर्य का आतप और तिमिर क्षेत्र रहता है। ये क्षेत्र सूर्य के गमन से प्रति क्षण बदलते रहते हैं अथवा सूर्य की स्थित के अनुसार तिष्ठते हैं। सूर्य की इस स्थित में अन्य परिधियों पर भी इसी अनुपात में आतप एवं तिमिर क्षेत्र होते हैं।

प्रहीय नीहारिकाएँ (planetary nebulae) और कुन्तल नीहारिकाए (spiral nebulae). रगावलेक्ष (spectroscope) या रिक्मिविस्लेषक यत्र द्वारा यह ज्ञात हुआ है कि तारों के गोल पुंज (globular clusters) दृष्टिरेखा की दिशा में मध्यमान से (average) ७५ मील प्रति सेकड की गति से चलायमान हैं। उपर्युक्त श्रेणियों में प्रथम तीन प्रकार की नीहारिकार्य तो आकाश्चर्गा के क्षेत्र के आसपास पाई जाती हैं और अन्तिम श्रेणी की नीहारिकाए आकाश्चराग से दूर पाई जाती हैं। रिक्मिविस्लेषक यत्रों की सहायता से प्राप्त फलों से वैज्ञानिकों ने निश्चित किया है कि भिन्न भिन्न दूरी पर स्थित नीहारिकाए दूरी के अनुसार अधिकाधिक प्रवेग से दृष्टिरेखा (line of sight

यहा आतप क्षेत्र का क्षेत्रफल स्वानुसार निम्न विखित होगा— क्षेत्रफल म च छ = ई(त्रिच्या) X (कोण रेडियन माप में)

= रै(८३३३३३)२ देग

π ना मान √ रं० हैने पर, बयकार ने इस क्षेत्रफल को प्रायः

६५८८०७५००० वर्ग योजन निश्चित किया है। इसी प्रकार तिमिर क्षेत्र म च न का क्षेत्रफल = डै(८३३३६) र हुँटेल्फ होता है।

π का मान √ रें केकर यह प्रमाण प्रायः ४३९२०५०००० वर्ग योजन होता है।

३४३वीं गाया के बाद विशेष विवरण में ताप क्षेत्र निकालने का साधारण सूत्र दिया गया है। किमी विशिष्ट दिन, जिसमें M मुहुर्त हो, जब कि सूर्य nवीं बीधी पर स्थित हो तब P परिधि पर तापक्षेत्र निकालने के लिये निम्न लिखित स्त्र है।

or radial velocity) या अरीय दिशा में हमसे दूर होती ना रही हैं। जैसे २३,०००,००० प्रकाश वर्ष दूर की नीहारिकाएँ गायः २००० मील प्रति सेकण्ड की गति से दृष्टिरेखा में, और १०५,०००,००० प्रकाश वर्ष दूर की नीहारिकाए प्रति सेकण्ड १२,००० मील प्रति सेकण्ड की गति से दृष्टिरेखा में हमसे दूर होती ना रही हैं।

सन् १७५० में दूरवीन की सहायवा से नीहारिकाओं के प्रदेश का आवरण हटा और गठित गोल पुज (compact globular cluster), चपटे होते बानेवाले ऊनेन्द्रज की माति (flittening ellipsoidal) और असमापन कुन्तल (unwinding spiral) नीहारिकाए दृष्टिगोचर हुई, जिनमें औवत नीहारिका हमारे सूर्य से चमक में ८५००००० गुनी तथा मात्रा में १०००००००० गुनी निश्चित हुई, जहा दिखनेवाली धुषलाहट, उसकी दूरी के अनुसार थी। हमारी आकाशगगा एक पुरानी असमापन छुन्नल नीहारिका निश्चित की गई जिसकी अतर्तारीय वरिमा (interstellar space) में विमिन्न प्रकार की वायु के बादल और धूल होने से आकाशगगा के हृदय और धारा (edge) में स्थित नीहारिकाओं की ऊर्जाएँ (energy) वहे परिमाण में हम तक पहुँचने से एक गई। यह भी देखा गया कि वरिमा (space) के किसी निश्चित क्षेत्र में नीहारिकाओं की सख्या दूरी के अनुसार समस्वय से बढ़ती है।

दैज्ञानिकों ने फिर नीहारिका के विषय में आधुनिक दूर्यान से चार प्रकार के माप प्राप्त किये। ये हमश्र आभासी महत्ता (apparent magnitude), विस्थापन महत्ता (displacement magnitude), सख्या महत्ता (number magnitude) और रग विस्थापन न्यास (colour displacement data) हैं। इस प्रकार प्राप्त न्यासों से उन्होंने सम्भव ब्रह्माण्डों के विषय में सिद्धान्तों के परिगामों की तुलना कर उन्हें सुधारने का प्रयास किया। उनके सम्भव ब्रह्माण्डों की एक झलक निम्न विधित सक्तिन अपेशी अवतरणों से अधिक स्पष्ट हो बावेगी क्योंकि उसके अनुवाद से शायद कुछ ाति हो बावे।

"With the relativist cosmologist's postulations that the geometry of space is determined by its content. & that all observers regardless of locations, see the same general picture of the Universe, it is proved mathematically that either the universe is unstable expanding or contracting Another aspect of such universe depends upon the curvature calculated. When redshifts are interpreted as velocity shifts, curvature is t-len positive ensuring a closd space, finite volume and a definite universe at a

, a ...

तापक्षेत्र $=\frac{M(P)}{\varepsilon_0}$ योजन । यहा M का मान, n वीं बीधी के प्रमाण से निकाला जा सकता है।

इस प्रकार, तापक्षेत्र न केवल दिन की घटती बढती पर, वरन् परिधि पर भी निर्भर रहता है। इसका स्पष्टीकरण यह है— कोई भी परिधि का पूर्ण चक्र अथवा सूर्य द्वारा मेरु की पूर्ण प्रदक्षिणा १८ + १८ + १२ + १२ सहूर्तों अथवा ६० सहूर्तों में सपूर्ण होती है। ज्यों ज्यों ह्यं बाह्य मार्ग की ओर जाता है त्यों त्यों दिन का प्रमाण $\frac{2}{64}$ सहूर्त प्रतिदिन घटता है और तापक्षेत्र में हानि $\frac{P}{60} \times \frac{2}{68}$ वर्ग योजन होती है। यह प्रमाण $\frac{P}{80 \times 803}$ योजन होगा।

यहा सूर्य के कुल अतरालों की सख्या १८३ है।

रपष्ट है, कि सूर्य के दूर काने पर तापक्षेत्र में हानि होने से तमक्षेत्र में वृद्धि होगी।

गा. ७, ४२१ आदि— ४२२वीं गाथा में उल्लेखित स्त्रों का विवरण पहिले दिया जा चुका है । यहा विशेष उल्लेखनीय बात चक्षुस्पर्श क्षेत्र है । जन सर्थ P_s वीं पश्धि पर स्थित रहता है तब चक्षुस्पर्शकित्र $P_s \times \frac{1}{6}$ योजन होता है । यहा ९ मुहूतों में स्र्यं निषध पर्वत से अयोध्या तक की पश्धि को समाप्त करता है तथा सम्पूर्ण परिधि के पश्चिमण (revolution) को ६० मुहूर्त में सम्पूर्ण करता है । उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शस्वान के लिये P_s का मान ३१५०८९ योजन है ।

गा. ७, ४३५ आदि— भिन्न २ परिधियों पर स्थित भिन्न २ नगरियों में एक ही समय दिये गये समय के आधार पर उन नगरियों के स्थानों को इन गाथाओं में दिये गये न्यासों के आधार पर निश्चित कर सकते हैं और उनकी बीच की दूरी योजनों में निकाल सकते हैं, क्योंकि जितना उनके समय के बीच अतराल है उतने काल में सूर्य द्वारा जितनी परिधि तय होगी उतना उन नगरों के बीच परिधि पर अतराल होगा। अन्य परिधियों पर स्थित नगरियों के बीच की दूरी भी निश्चित की जा सकती है।

गा. ७, ४४६— चक्रवर्ती अधिक से अधिक ५५७४३३ वोजन की दूरी पर स्थित सूर्व को देख सकता है।

particular instant expanding with time It dates back to about 2×10^9 years, though, the stars of our galaxy are thought to be born 10^{12} years ago

If the curvature is taken negative the formula shows an open hyperbolic space of radius 3.5×10^8 parsecs—an infinite stationary universe of mean density $10^{-80}~\mu\text{m/cm}^8$ L miting case of zero curvature is 'flat' Euclidean space with an infinite radius

Other theories propounded in favour of expanding universe are the 1) kinematic theory based on Euclidean space and mathmatical structure of special relativity and 2) the creation of matter theory. The former is unscientific because of its indefinite definition of distance and avoidance of observational date. The latter is not sound as it assumes creation of matter out of nothing in the form of hydrogen atoms and there is no evidence of its, steady state of universe, assumption.

Thus we seem to face, as once before in the days of Copernicus a choice between a small finite universe and a universe infinitely large plus a new principle of nature"

देखें, यह समस्या, वितन्तु स्थोतिलेंकिविज्ञान (Rad_{10} Astronomy) और माउट पालोमर की २००" दूरवीन तथा अन्य नवीन आविष्कार कहा तक सुलझा सकते हैं ।

इसके साथ ही ससार के द्वीपों की कल्पना की एक झलक को हम स्मार्ट के शब्दों में प्रस्तुत करेंगे, "According to our present views, the universe is a vast assemblage of separate गा. ७, ४५४-५६ सूर्य का पय स्ची चय २ + $\frac{४८}{68} = \frac{860}{68}$ योजन है ।

भिन्न-भिन्न जगहों (जम्बूद्रीप, वेदिका और लवण समुद्र) के चारखेत्रों में उदयस्यानों को निकालने के लिये उस जगह के चारखेत्र के अंतराल में निकालने होने पर इटाव निक्न योजन होता है। इसी समय दूसरी त्रीथी पर एक परिभ्रमण के पश्चात् उदय होता है। इस प्रकार सर्व उदयस्थानों की संख्या १८४ है।

गा. ७. ४५८ आदि— ग्रहों के विषय का विवरण काल वश नष्ट हो चुका है।

चंद्र के आठ पर्यों में (क्रमशः पहिले, तीसरे, छठवें, सातवें, आठवें, दशवें, ग्यारहवें तथा पद्रहवें पथ में) भिन्न-भिन्न नक्षत्रों का नियमित गमन बतलाया गया है। अथवा, भिन्न-भिन्न गलियों में स्थित नक्षत्रों के नाम दिये गये हैं।

गा.७, ४६५-४६७— एक चंद्र के नक्षत्रों की संख्या २८ बतलाई गई है पर कुल नक्षत्रों की संख्या (जगश्रेणी) —[संख्यात प्रतरागुल × १०९७३१८४०००००००१९३३३१२] × ७ बतलाई गई है । यह राश्चि निश्चित रूप से असख्यात है । इसी प्रकार समस्त तारों की सख्या भी असंख्यात बतलाई गई है ।

जम्बृहीप के १ चढ़ के २८ नक्षत्रों के ताराओं से बने हुए आकार बतलाये गये हैं । वे मिन्न-मिन्न वस्तुओं और जीवों के आकार के वर्णित हैं।

गा. ७, ४७५-७६— आकाश को १०९८०० गगनखडों में विभक्त किया गया है जिसमें, १८३५ गगनखड नक्षत्रों के द्वारा १ मृहूर्त में अतिक्रमित होते हैं। इस गति से कुल गगनखड चलने में १०९८०० = ५९ ३०७ मृहूर्त लगते हैं अथवा १०९८०० $\times \frac{80}{100}$ धंटे अथवा ४७ घंटे, ५२ मिनिट ९ २८५ सेन्ड लगते हैं। आधा मार्ग तय करने में २३ घंटे ५६ मिनिट ४२१६६ सेकड लगते हैं।

गा. ७, ४७८ आदि— भिन्न २ नक्षत्रों की गतिया भिन्न २ परिधियों में होने के कारण भिन्न हैं। सभी नक्षत्र, यद्यपि भिन्न परिधियों में स्थित हैं, तथापि वे ५९ड्डे हुई सहूतों में समस्त गगनखंड तय कर लेते हैं।

systems, each of great dimensions, which however, are small in comparison with the stupendous distances by which any two neighbouring systems are separated from one another. We may liken the universe to a broad ocean studded with small islands of varying sizes, one of the largest of these islands is believed to represent the systems of which the solar system is but a humble member, the galactic system as it is called The other systems are the spiral nebulae whose number we can but vaguely guess "—"The Sun, The Stars, And The Universe" p 269.

इस तरह इम यह अनुभव करते हैं कि आधुनिक च्योतिष के सिद्धातों तथा उनके आधार पर मात फलों की तुलना इम जैनाचारों द्वारा प्रस्तुत ज्योतिलोंक से तभी कर सकते हैं जब कि चन्द्र और सूर्य आदि तथा वायुमंडल सम्बन्धी बातों को इम भली भाति किन्हीं निश्चित सिद्धान्तों के आधार पर रख सकें। जहा तक पृथ्वीतल से ज्योतिष बिम्बों की दूरी का सम्बन्ध है, किसी भी स्थान से उनकी दूरी अल्पतम और अधिकतम होती है। इसका मध्यमान पृथ्वी के विभिन्न स्थानों के लिये अति भिन्न-भिन्न होंगे जैसा कि जम्बृद्धीप के क्षेत्रों के विस्तार से स्पष्ट है। इसी कारण इमने केवल पृथ्वीतल से उनकी उदम्र केंचाई दी है। आधुनिक दूरियों के वर्णन में हमने केवल मध्यमान दूरियों का वर्णन किया है जो पृथ्वी की मात्र एक योजन त्रिच्या के धेरे में आ जाने से सम्बन्धित हैं। स्पष्ट है कि मेर के परितः विम्बों का परिश्रमण पथ पृथ्वीतल के अवलोकनकर्ता की आख पर तिर्थक श्रंक आपतित करता है।

गा. ७, ४९३ — जिस नक्षत्र का अस्त होता है उस समय उससे १६वा नक्षत्र उदय को प्राप्त होता है। गणना स्पष्ट है, क्योंकि दिन और रात्रि में १८:१२ आदि का अनुपात रहता है, इसिल्ये स्यूल रूप से १७ और ११;१६ और १२ आदि नक्षत्र क्रमजः ताप और तम क्षेत्र में रहते होंगे।

गा. ७, ४९८— सूर्य, चन्द्र और ग्रहों का गमन कुचीयन या समापन कुन्तल (winding spiral) असमापन कुंतल (unwinding spiral) में लेता है पर नक्षत्र तथा तारों का 'अयनों का नियम' नहीं है।

गा. ७, ४९९— सूर्य के छ: मास (एक अयन) में १८३ दिन-रात्रिया तथा चद्रमा के एक अयन में १३ हैं दिन होते हैं।

गा. ७, ५०१— अभिनित नक्षत्र का विस्तार आख पर हरू० रेडियन का कोण आपतित

करता है। श्रतिमधक आदि $\frac{200 \text{ V}}{208000}$ पुनर्वसु आदि $\frac{200 \text{ V} \times 3}{208000}$, शेप $\frac{200 \text{ V} \times 7}{208000}$, रेडियन का कोण आपितित करते हैं। ये एक चद्र के नक्षत्र हैं। इसी प्रकार से दूसरे चंद्र के भी नक्षत्र हैं।

गा. ७, ५१०— सूर्य, चद्रमा की अपेक्षा, तीस मुहूर्तों या $\frac{20 \times 80}{60}$ घटों में $\frac{67}{68} \times \frac{80}{60}$ घटे अधिक श्रीष्ठ गमन करता है। तथा, नक्षत्र सूर्य की अपेक्षा $\frac{20 \times 80}{60}$ घटों में $\frac{4}{68} \times \frac{80}{60}$ घटे अधिक श्रीष्ठ गमन करते हैं।

गा, ७, ५२१— इसी प्रकार अभिनित नक्षत्र की अपेक्षा (इसे विश्रामस्य मानकर) चन्द्रमा का आपेक्षिक प्रवेग १ मुहूर्त में ६७ गगनखंड है, क्योंकि इतने समय में चन्द्रमा नक्षत्रों से १ मुहूर्त में ६७ गगनखंड पीछे रह नाता है। अभिनित नक्षत्र का विस्तार ६३० गगनखंड है, इसलिये इतने संड तय करने में चन्द्रमा को कि - ९३% मुहूर्त करोंगे। इतने समय तक चन्द्रमा अभिनित नक्षत्र के साथ गमन करेगा। यह समय कि अप क्ष्म्य के स्टूर्ड धंटे है। इसे त्रिलोकसार में आसन्त मुहूर्त कहा गया है।

गा. ७, ५२५ आदि— नृर्य के एक अयन में १८३ दिन होते हैं। दक्षिण अयन (annual southward motion) पहिले और उत्तर अयन (northward annual motion) बाद में होता है। आषाद शुक्रा पूर्णिमा के दिन अपराण्ह समय में पूर्ण युग की समाप्ति (५ वर्ष की समाप्ति) होने पर उत्तरायण समाप्त होता है। इस समय के परचात् नवीन युग प्रारम्भ होता है। पान वर्ष में १२×५ = ६० दिन अथवा दो माह बढते हैं, क्योंकि सूर्य के वर्ष के ३६६ दिन माने गये हैं। एयं की अपेक्षा से चन्द्रमा का परिश्रमण २९३ दिनों में पूर्ण होता है। इसल्ये चन्द्र वर्ष २९३ ×१२ = ३५४ दिन का होता है। इस प्रकार एक चन्द्रवर्ष सूर्यवर्ष से १२ दिन छोटा होता है इसल्ये एक युग या पाच वर्ष में चन्द्र वर्ष के युग की अपेक्षा ६० दिन या २ मान अधिक होते हैं। उत्तरायण की समाप्ति के परचान् दिश्वगायन आवण मास के कृष्ण पद्य की प्रतिपदा के दिन जब कि अभिजिन नध्य और चन्द्रमा का योग रहता है, प्रारम्भ होता है, वही नवीन पाच वर्षवाले युग का प्रारम्भ है।

जब सूर्य प्रथम आम्यतर बीथी पर होता है तब सूर्य का दक्षिण अयन का प्रारम्भ होता है। जब वह अतिम बाह्य बीथी पर स्थित होता है तब उत्तरायण का प्रारम्भ होता है। जब एक अयन की समिति होकर नबीन अयन का प्रारम्भ होता है उसे आवृत्ति (frequency or repetition) कहा गया है। अयन के पल्टने की भी आवृत्ति कहते हैं। दक्षिणायन की आदि लेकर आवृत्तियाँ पहली, तीसरी, पाचवी, सातवीं और नबमी, पाच वर्ष के भीतर होंगी क्योंकि पाच वर्ष में दस अयन होते हैं। इसी प्रकार उत्तरायण की आवृत्तिया इस युग में दूसरी, चौथी, छटवीं, आटवीं और दमवीं होती हैं। इस प्रकार दक्षिणायन की दूसरी आवृत्ति श्रावण मास के कृष्ण पक्ष त्रयोदशी को होती है जब कि चढ़मा मृग-शिपां नक्षत्र में तिष्ठता है। यह आवृत्ति १ चंद्र वर्ष के पश्चात् १२ दिन बीत जाने पर हुई। इसी प्रकार दक्षिणायन की तीसरी आवृत्ति श्रावण शुक्ल दशमी के दिन चढ़मा जब विशाखा नक्षत्र में स्थित रहता है तब होती है। इस प्रकार श्रावण मास में दक्षिणायन की पाच आवृत्तिया ५ वर्ष के भीतर होती हैं। उत्तरायण की प्रथम आवृत्ति १८३ दिन बीत जाने पर अर्थात् माघ मास में कृष्णपक्ष की सप्तमी (चद्र अर्थ वर्ष बीत जाने के दिन पश्चात्) तिथि को जब कि चढ़मा इस्त नक्षत्र में स्थित रहता है, होती है। इसी प्रकार उत्तरायण की दूसरी आवृत्ति देद दिन पश्चात् या चद्र वर्ष के चीत जाने पर १२ दिन पश्चात् उसी माघ मास में शुक्ल पक्ष की चोथी तिथि पर जब कि चढ़मा श्वतिभवक नक्षत्र में स्थित रहता है, तब होती है। इसी प्रकार उत्तरायण की दूसरी आवृत्ति वेष पर जब कि चढ़मा श्वतिभवक नक्षत्र में स्थित रहता है, तब होती है। इसी प्रकार उत्तरायण की दूसरी आवृत्ति वेष पर जब कि चढ़मा श्वतिभवक नक्षत्र में स्थित रहता है, तब होती है। इसी प्रकार अवश्वत अवश्वतियों का वर्णन है।

इसी आवृत्ति के आघार पर समान्तर श्रेढि वनने से (formation of an arithmetical progression) विपुप और आवृत्ति की तिथि निकालने के लिये तथा शुक्क पक्ष और कृष्ण पक्ष का निश्चय करने के लिये सरल प्रक्रिया स्त्ररूप से दी गई है।

"विपुर", पूर्ण विश्व में दिन और रात्रि के अर्रगल वरावर होने को कहते हैं। इस समय र्यं आभ्यंतर और वाह्य वीधियों के बीचवाली बीधी में रहता है, अथवा विपुवत् रेखा, (भूमध्य रेखा) पर स्थित रहता है। विश्वणायन के प्रारम्भ के चद्र के चतुर्थाश वर्ष बीत जाने के ३ दिन पश्चात् सूर्य इस बीधी को ९११ दिन पश्चात् प्राप्त होता है। इस समय कार्तिक मास के कृष्ण पक्ष की तृतीया रहती है और चद्रमा रोहिणी नक्षत्र में स्थित रहता है। वूसरा विपुष इस समय के चंद्र अर्द्ध वर्ष के बीत जाने पर ६ दिन पश्चात् होता है। जब कि चढ़ वैसाख मास के कृष्ण पक्ष की नवर्मा को धनिष्ठा नक्षत्र में रहता है। इस प्रकार कुछ विधुपों की सख्या उत्सिर्पणी काल में निकाली जा सकती है। विश्वण अथन, पत्य का असख्यात का प्रतीक है।

यहा अचर ज्योतिपियों का निरूपण किया गया है।

स्ववंभूवर द्वीप का विष्कम्म जगश्रेणी + ३७५०० योजन है तथा समुद्र का विष्कम्भ जगश्रेणी + ७५००० योजन है। मानुषोत्तर पर्वत से आदि लिया गया है तथा ५०००० योजन समुद्र की बाहरी सीमा के इसी तरफ तक का अंतराल

पुष्करवर समुद्र के प्रथम वलय में २८८ चद्र व सूर्य हैं। किसी द्वीप अथवा समुद्र के प्रथम वलय में स्थित चंद्र व सूर्य की सख्या = उम द्वीप या समुद्र का विष्करम ×९ होती है। प्रत्येक द्वीप समुद्र का विस्तार उत्तरोत्तर द्विगुणित होता गया है और प्रारम्भ पुष्करवर द्वीप से होता है जहा विष्करम्भ १६००००० योजन है। इस प्रकार सूत्र बनाया गया है।

पृ. ७६४ आदि— सपरिवार चन्द्रों के लाने का विधान :---

अभी तक, जैसा मुझे प्रतीत हुआ है उसके अनुसार, वीरसेनाचार्य के कथन की पुष्टि का प्रति-पादन निम्न लिखित होगा।

पृष्ठ ६५८ पर गाथा ११ में प्रथकार ने सम्पूर्ण ज्योतिष देवों की राशि का प्रमाण, (जगश्रेणी २ वतलाया है। २५६ प्रमाणागुल)

प्रष्ठ ७६७ — ज्योतिव विम्बों का प्रमाण क्ष्यवर अथवा

(जगश्रेगी) रेप्ह प्रमाणागुल के श्रिप्प्रहृश् वतलाया है। तथा, इसमें प्रत्येक विम्त मे रहनेवाले तरप्रायोग्य सख्यात जीव (१६५५३६१) का गुणा करने पर सम्पूर्ण ज्योतिषी देवों, अथवा ज्योतिषी जीव राशि का प्रमाण प्राप्त होता है। स्मरण रहे कि जगश्रेणी का अर्थ, जगश्रेणी में स्थित प्रदेशों की गणात्मक सख्या है, तथा प्रमाणागुल का अर्थ प्रमाणागुलकुलक में प्रदेशों की गणात्मक सख्या है। इस न्यास के आधार पर वीरसेन ने सिद्ध किया है कि यश्रिप परिकर्मसूत्र में रज्जु के अर्द्ध च्छेदों की सख्या, 'द्वीप-समुद्ध की सख्या में रुपाधिक जम्बूद्धीप के अर्द्ध च्छेदों के प्रमाण को मिला देने पर प्राप्त होती है, तथापि उस कथन का अर्थ उपयुक्त लेना चाहिये। यहा रूपाधिक का अर्थ अनेक से है, जहा अनेक, संख्यात, असंख्यात दोनों हो सकता है, एक नहीं। यह सिद्ध करने में, उनकी अद्वितीय प्रतिभा का चमत्कार प्रकट हो जाता है। आगमप्रणीत वचनों में उनकी प्रगाद शढ़ा थी, पर, उन वचनों की वास्तविक भावना को युक्तिवल से सिद्ध करने की प्रेरणा भी थी। इम प्रकार, परिकर्म के वचनों का यथार्थ अर्थ प्रकट करने के लिये, उन्होंने पूर्वाचायों के के कथनों को आगमानुसार, गणित की कसीटी पर पुनः कसा। स्पष्ट है, कि तिलोयपण्णत्ती के इस अवतरण में वीरसेन की शैली का प्रवेश हुआ है, पर यह सुनिश्चित प्रतीत होता है कि यतिवृपम ने परिकर्मसृत्र से इस आगमप्रणीत ज्योतिष विम्न सख्या के प्रमाण का विरोध वीरसेन से पहिले निर्दिष्ट कर दिया था, ओर उनके पश्चात् वीरसेन ने उसका निरूपण कर, परिकमसूत्र का उपयुक्त अर्थ स्पष्ट किया। हम इसका निरूपण कुछ आधुनिक शैली पर करने का प्रयुक्त करेंगे।

स्पष्ट है कि जम्बूद्वीप के विष्करम १००००० योजन को इकाई लेकर यदि अन्य द्वीप-समुद्रों के विष्करमों को प्ररूपित करें तो वे क्रमशः लवणोदय के लिये २ इकाईया, घातकी द्वीप के लिये ४ इकाईया, कालोदिघ समुद्र के लिये ८ इकाईया, पुष्करवरद्वाप के लिये १६ इकाईया, इत्यादि होगे।

यह बतलाया जा जुका है कि एक चद्र के परिवार में एक सूर्य, ८८ ग्रह, २८ नक्षत्र तथा

६६९७५००००००००००००० तारे होते हैं। जम्बूद्दीप में २ चंद्रमा, लवण समुद्र में ४ चंद्रमा, धातकी-लड़ में १२ चंद्रमा, कालोदक समुद्र में ४२ चद्रमा, पुष्करवर अर्द्ध द्वीप में मानुपोत्तर पर्वत से इसी ओर ७२ चंद्रमा, तथा मानुषोत्तर से बाहर प्रथम पिक्त में १४४ चद्रमा अपने अपने परिवार सिहत हैं। मानुषोत्तर से बाहर की प्रथम पिक्त, द्वीप से ५०००० योजन आगे जाकर है जहा चद्रों की सख्या १४४ है। उससे आगे एक एक लाख योजन आगे जाकर, उत्तरोत्तर सात पिक्तिया अथवा वलय हैं जहा के चंद्रों का प्रमाण इस आदि प्रमाण १४४ से ४ प्रचय को लेकर बृद्धि रूप है, अर्थात् वहा क्रमशः १४८, १५२, १५६, ... आदि चंद्रों की सख्या है। इसके आगे के समुद्र की मीतरी पिक्त में २८८ चढ़ हैं। यहा भी, एक एक लाख योजन चल चलकर वलय स्थित हैं जहा चद्र विम्बों का प्रमाण ४, ४ प्रचय लेकर बृद्धि रूप है। पुनः इस समुद्र के आगे जो द्वीप है वहा २८८ × २ प्रमाण चंद्र विम्ब प्रथम पिक्त में हैं और १, १ लाख योजन चल चल कर उत्तरोत्तर स्थित ६४ पंक्तियों में ४, ४ प्रचय लेकर चढ़ विम्बों का प्रमाण बुद्ध रूप अवस्थित है।

इस प्रकार प्रथम तीन द्वीपों (कम्बूद्वीप, घातकीखड द्वीप और पुष्करवर द्वीप) तथा दो समुद्रों (खवण समुद्र और कालोदिष समुद्र) को छोडकर, अगले समुद्र तथा द्वीपों में स्थित चट्टों के प्रमाण को निकालने के लिये न्यास दिया गया है।

तृतीय (पुष्करवर) समुद्र में वलयों या पक्तियों की सख्या ३२ है, इसलिये यहा गच्छ (number of terms) ३२ है । प्रथम पक्ति में २८८ चढ़ बिम्ब हैं, इसलिये २८८ गुण्यमान राश्चि (first term) है । ४ प्रचय (common difference) है ।

चतुर्थ (वारणीवर) द्वोप में वलयों की सख्या ६४ है, इसलिये गच्छ ६४ है। प्रथम पंक्ति में (२८८×२)=५७६ चढ़ हैं, इसलिये गुण्यमान राशि ५७६ है। ४ प्रचय है।

इसी प्रकार पाचर्ने (वारणीवर) समुद्र में गच्छ १२८, गुण्यमान राशि ११५२ है तथा ४ प्रचय है।

इस प्रकार, इन दीयों तथा समुद्रों में चंद्र विम्बों का प्रमाण, हम समान्तर श्रेढि के सकलन के आघार पर सूत्र का प्रयोग करेंगे।

नहा गच्छ n है, गुण्यमान राशि (प्रथम पद) a है, तथा प्रचय d है, वहा,

कुल धन =
$$\frac{n}{2}$$
 $\left\{ 2a + (n-2)d \right\}$ छोता है। इसिलेये, तृतीय समुद्र में, समस्त चंद्र विम्बों का प्रमाण

 $=\frac{3?}{?}\left\{?\times?CC+(3?-?)\times\Upsilon\right\}$

 $= 32 \times 262 + (32 - 2) \times 68$ होता है |

चतुर्थ (वार्णीवर) द्वीप में, समस्त चंद्र विम्बों का प्रमाण

 $= \frac{5}{5} \times \left\{ ?^2 \times ? < < + (5 \times - 5) \times 8 \right\}$

पंचम (वारुणीवर) समुद्र में, समस्त चंद्र विम्बों का प्रमाण

 $= \frac{25}{5} \times \left\{ 23 \times 500 + (250 - 5) \times 4 \right\}$

= $\xi \times 2^3 \times 200 + (\xi 20 - \xi) \times \xi \times 2^3 = \xi$ in ξ | ξ and ξ

यदि कुल द्वीप-समुद्रों की सख्या n ली जावे तो पाच द्वीप छूट जाने के कारण, इमें केवल n - ५ ऐसे इंनियाले मनाणों का योग, कुल चढ़ बिम्बों का प्रमाण निकालने के लिये करना पढ़ेगा। इस योग में पुण्करवर आदि ५ छोड़े हुए द्वीप समुद्रों के चद्र बिम्बों का प्रमाण मिला देने पर समस्त चंद्र बिम्ब संख्या का प्रमाण प्राप्त होगा ।

इस प्रकार (n - ५) द्वीप-समुद्रों के चद्र विम्बों का प्रमाण निकालने के लिये हमें, उपर्युक्त (n - ५) उत्तरोत्तर वृद्धि को प्राप्त संस्थाओं का योग प्राप्त करना पढ़ेगा।

वह योग निम्न लिखित श्रेढि रूप में दर्शीया जा सकता है :--

रह४
$$\times$$
२८८[$\frac{2}{5}$ +२+२ 3 +२ 4 +···(n -५) पटों तक]
+(ξ ४) 2 [$\frac{3}{5}$ +२+२ 3 +२ 4 +·····(n -५) पटों तक]
- ξ 8[ξ +२+२ 3 +२ 3 +·····(n -५) पटों तक]

इसका प्रमाण, योगरूप में लाने के लिये हम गुणोत्तर श्रेंढि के सकलन सूत्र का उपयोग करेंगे। बहा a प्रथम पद हो, r साधारण निष्पत्त (Common ratio) हो n गच्छ (Number of terms) हो वहा,

संकलित धन =
$$\frac{\mathbf{a}(\mathbf{r}^n - \mathbf{r})}{\mathbf{r} - \mathbf{r}}$$
 होता है ।

इस तरह, कुल धन का प्रमाण यह है:---

$$+ \ell \lambda \left\{ \frac{\lambda - \delta}{\frac{\delta}{\delta} (\lambda_{(u-n')} - \delta)} \right\}$$

$$= \ell \lambda \left\{ \frac{\lambda - \delta}{\frac{\delta}{\delta} (\lambda_{(u-n')} - \delta)} \right\} - \delta \left\{ \frac{\delta - \delta}{\delta (\delta_{(u-n')} - \delta)} \right\}$$

अथवा, यह है :--

$$\xi \lambda \left[\frac{3}{4}\frac{3}{6}e^{-(k-\alpha)}\right]_{\mathcal{S}} - (\delta)_{(k-\alpha)} - \epsilon^{2} \delta \frac{3}{2}$$

कुल चद्र विम्बों के परिवार सहित समस्त ज्योतिष विम्बो की संख्या यह होगी:— (६६९७५०००००००००११७)[६४[१७॥६२(१००)}२ — (२)(१०००) — ५७३]]

+ [शेष पाच द्वीप समुद्रों के चद्र । बम्बी का परिवार सहित सख्या प्रमाण]

यहा ध्यान देने योग्य संख्या (२^(n-५))२ अथवा (२^{n-५})(२^{n-५}) है ।

हमें माल्म है, कि रज्जु के अर्द्धच्छेदो का प्रमाण प्राप्त करने के लिये निम्न लिखित सूत्र का आश्रय लेना पडता है:—

$$n + ($$
 श्या s $) + log_2$ ($= log_2$ ($= 1$

जहां, n द्वीप-समुद्रों की सख्या है। s सख्यात संख्या है, ज, जम्बूद्वीप के विष्क्रम्म में स्थित संख्यन प्रदेशों की संख्या है जो असंख्यात (मध्यम असख्यातासख्यात से कम) प्रमाण है, र, एक राजु प्रमाण अथवा जगश्रेणी के सातर्वे भाग प्रमाण सरल रेखा में स्थित सल्यन प्रदेशों की संख्या है।

यह भी शात है कि जम्बूदीप के विष्काम में

१०००० ×६×२×२×२×२×२००० ×४ प्रमाणांगुल होते हैं। एक प्रमाणांगुल में ५०० उत्सेघ अगुल होते हैं तथा उस स्व्याल में प्रदेशों की सख्या के अर्छच्छेद का प्रमाण (log2 प) होता है नहा प, पत्योपम काल में स्थित समयों की संख्या है। यहा १ आविल में नवन्य युक्त असख्यात समय बतलाये गये हैं। इसिलये प्रमाणांगुल (५०० अ०) एक असंख्यात प्रमाण राशि है नो उत्कृष्ट सख्यात के ऊपर हाने से श्रुतकेवली के विषय की सोमा का उत्कवन कर नाती है।

जम्बूद्रीप के इस विष्कम्म को इम अधिक से अधिक २४° प्रमाणागुल मी ले लें तो

 $n + (s \text{ या } ?) + \log_2 [? ^{ \text{ ४°} } \text{ प्रमाणागुल }] = \log_2 ?$ होता है, अथवा $n + (s \text{ या } ?) + \text{ ४० } \text{ प्रमाणागुल } = \log_2 ?$ होता है, अथवा $n - \text{ ५} = (\log_2 ? - \text{ ५} - (s \text{ या } ?) - \text{ ४० } \text{ प्रमाणागुल })$ होता है। यदि हम s की लगह ? ले तो अधिक से अधिक $n - \text{ ५} = \{\log_2 ? - \log_2 (?)^{ \text{ ४°} } \text{ प्रमाणागुल } \}$ होता है। अथवा $n - \text{ ५} = \{\log_2 ? ^{ \text{ ₹°} } \text{ प्रमाणागुल } \}$ होता है।

स्पष्ट है कि, रि)४० प्रमाणागुल तथा ५७ ई, प्रथम पद की तुलना में नगण्य है।

इस प्रकार, प्रयम पद के हर में (२५६) प्रमाणागुल आने के लिये, २ की घात ८० से काम नहीं चल सकता, क्योंकि उसके गुणक

ेड्ड ×६४ ×६६९७५०००००००००११७ में अर्द्ध-छेदों की सख्या प्राय ७७ या ७८ रहती है। इसिलये (२५६) को उत्पन्न करने के लिये नहा १६ अर्द्ध-छेद अधिक होना चाहिये वहा ८०-७७ अथवा ३ अर्द्ध-छेद ही भागहार में २ की घात में रहते हैं। यदि रज्जु को नगश्रेगी में बदलने के लिये ४९ का भाग भी देना हो तथापि ५ अर्द्ध-छेद और जुड़ने और इस प्रकार १६ के स्थान में केवल ८ ही २ की घात भागहार में रहेगी। इसिलये, १ की नगह सख्यात लेना उपयुक्त है। साथ ही, जिन पदों को घटाना है, उनसे भागहार में बृद्धि ही होगी। प्रथम पाच द्वीप-समुद्रों के ज्योतिष विम्नों का प्रमाण इस तुल्ना में नगण्य है।

परिशिष्ट (१)

Ap] का प्रमाण श्रेंदि के रूप में निम्न लिखित विधि से प्राप्त किया जा सकता है।

चतुर्थ अधिकार की गाया ३०९ के पश्चात् के विवरण के अनुसार तीन अवस्थित कुंड (शलाका, प्रतिशलाका तथा महाशलाका) और एक अनवस्थित (unstable) कुड एक से माप के स्थापित किये जाते हैं। मान ले प्रत्येक में 'क' बीज समाते हैं। इस अनवस्थाकुंड से एक-एक बीज निकालकर कम से द्वीप-समुद्रों को देते जाने पर क वें द्वीप अथवा समुद्र में अन्तिम बीज गिरेगा। इस द्वीप अथवा समुद्र का व्यास गुणोचर श्रेंढि के पद को निकालने की विधि के अनुसार २ (क - १) लाल योजन होगा। यह किया समात होते ही रिक्त शलाकाकुंड में एक बीज डाल देते हैं। यहां सर्वप्रथम बीज शलाकाकुंड में एक बीज डाल देते हैं। यहां सर्वप्रथम बीज शलाकाकुंड में गिराया जाता है। अब इस व्यासवाले अनवस्थाकुंड में (क २०) वीज समावेंगे। इस परिमाण को क, द्वारा प्ररूपित करेंगे।

इन क₉ वीजो को अब अगले द्वीप-समुद्रों में एक-एक छोड़ने पर अंतिम बीज (क + क₉) वें द्वीप अथवा समुद्र में गिरेगा। इस द्वीप अथवा समुद्र का व्यास २^(क + क₉ - ?) लाख योजन होगा। इस किया के समाप्त होते ही श्रालकाकुड में पुन. एक बीज डाल देते हैं। इतने व्यासवाले अनवस्थाकुड में { (२५ + २ क 4 - २) } बीज समावेंगे। इस परिमाण को क₂ द्वारा प्ररूपित करेंगे। इन कर बीजों को अब आगे के द्वीप-समुद्रों में एक-एक छोड़ने पर अतिम बीज (क + क + क 2) वें द्वीप अथवा समुद्र में गिरेगा। इस द्वीप अथवा समुद्र का व्यास २ $(\pi + \pi_1 + \pi_2 - ?)$ लाख योजन होगा। इस किया के समाप्त होते ही शलाकाकुड़ में पुनः एक बीज डाल देते हैं। इतने व्यासवाले अनवस्थाकुंड में $\{ (7\pi + 7\pi_1 + 7\pi_2 - ?) \}$ बीज समावेंगे। इस प्रमाण को क द्वारा प्रस्थित करेंगे।

इस प्रकार यह विधि तब तक सतत रखी बावेगी बब तक कि शलाकाकुड न भर बावे, अर्थात् यह विधि क बार की बावेगी । स्वष्ट है कि इस क्रिया के अत में अतिम बीब क + क + क + क क + क क + + क क - १ वें द्वीप अथवा समुद्र में गिरेगा।

इस द्वीप अथवा समुद्र का न्यास $2^{(\pi+\pi_0+\dots+\pi_{m-0}-2)}$ लाख योजन होगा । इस न्यासवाके अनवस्थाकुड में $\{x_0+x_0+\dots+x_{m-0}-2\}$ बीज समा-विगे । इसका प्रमाण x_0 से निर्दिष्ट करेंगे ।

स्माण रहे, कि यहा जालाकानुड भर चुका है और प्रतिशालाकानुड में अब १ बीच डाला जावेगा। इतने व्याम के इस अनवस्थानुड को लेकर पुनः एक शालाकानुंड भरा जावेगा। और उस किया को क बार कर लेने पर प्रतिशालावानुड में पुनः १ बीच डाला जावेगा। स्पष्ट है कि 'क' 'क' बार यह किया पुनः पुन कितने बार की जावेगी १ 'क' बार की जावेगी, तभी प्रतिशालावानुड भरेगा। इस किया के अत में अतिम बीच क + कि + कि + कि + + कि क + ... + कि क के - वें द्वीप अथवा समुद्र में गिरेगा। इस द्वीप या समुद्र का व्यास निकाला जा सकता है, तथा इस व्यास के अनवस्था- कुंड में समाये गये बीचों की संख्या भी निकाली जा सकती है।

यहा प्रनिश्चला बादुट पूर्ण भर चुका है और १ बीज महाश्चला का बुड में इस किया की एक बार नमाप्ति दर्शों के हेतु डाल दिया जाता है। उक्त प्रतिश्चला का कुड को भरने के लिये जो किया कर बार की गई है उसे पुनः पुनः अर्थात् क बार करने पर ही महाश्चला का कुंड भरा जावेगा। स्पष्ट है कि महाश्चला का कुंड भरने पर इस महा किया में अतिम बीज

क + क $_9$ + क $_5$ + . . . + क $_6$ + . . . + क $_{4}$ क $_{7}$ + + क $_{7}$ - १ वें द्वीप या समुद्र में गिरेगा । इस द्वीप या समुद्र का त्यास २ (क + क $_9$ + + क $_{7}$ काल योजन होगा ।

इतने व्यासवाले अनवस्थाकुड में $\left\{ \begin{array}{c} (2\pi + 2\pi + \dots + 2\pi a^3 - 9 - 2) \\ \pi \times 2 \end{array} \right\}$

बीन समावेंगे जिसे हम कक³ द्वारा प्ररूपित कर सकते हैं। यही प्रमाण Apj है जो Su से मात्र एक अधिक है। यहा यति हुपम का सकते हैं कि यह चौढह पूर्व के ज्ञाता श्रुतकेवली का विषय है। अंतिम श्रुतकेवली भद्रवाहु ये जिनके समीप से मुकुटघारियों में अतिम 'चद्रगुत' दीक्षा लेकर सम्भवत दक्षिण की ओर चल पड़े थे।

परिशिष्ट (२)

तिलोयपण्णत्ती, ४,३१० (पृ. १८०-८२) के प्रकरण को और भी रुपष्ट करना यहा आवश्यक है। यित हुए में यहा सकेत किया है कि नहा जहा असख्यात का अधिकार हो वहा वहा Ayj प्रहण करना चाहिए। यहा सदेह होता है कि क्या लोकाकाश के असख्यात प्रदेशों का भी यही प्रमाण माना नाय १

इसके उत्तर में यही कहा वा सकता है कि वहा पत्योपम, अविल आदि की गणना का सम्बन्ध है वहा Ayj का प्रहण करना चाहिए तथा इस सम्बन्ध में तो लोकाकाश के प्रदेशों की सख्या गणना की अपेक्षा से वास्तव में संख्या के अतीत होने से जो भी उसका प्रमाण है उसे उपधारणा (postulation) के आधार पर मात्र असख्यात से अल्झन कर देना ही उचित समझा गया है, जहा Ayj का ग्रहण करना वाल्यनीय नहीं है। यह तथ्य तब ओर भी स्पष्ट हो जाता है, जब कि हम देखते हैं कि

{ log }

अ = प

इस समीकार का निर्वचन इम पहिले हो दे चुके हैं। अ स्च्यगुल में स्थित प्रदेशों की गणात्मक संख्या का प्रतीक है और प पहनोपमकाल राशि में स्थित समयों (The now of zeno) की गणात्मक संख्या का प्रतीक है। पहनोपमकाल में स्थित समयों की सख्या का प्रमाण देखते हुए इमें जब स्व्यगुल में स्थित प्रदेशों की सख्या का आभास मिलता है तो यह निश्चय हो जाता है कि लोकाकाश के प्रदेशों की सख्या, गणना की अपेका अतीत है। केवल काल की गणना में असंख्यात शब्द के लिये Ayj का प्रहण हुआ प्रतीत होता है। इस प्रकार आविल में असख्यात समय का अर्थ Ayj समय हुआ। जहा उद्धार पत्य को असंख्यात कोटि वपों की समयसख्या से गुणित करने का प्रकरण है यहा मी इस असल्यात को Ayj के रूप में ग्रहण करने पर हमारा यह विश्वम दूर हो जाता है कि अन माल्म क्या है। दूसरी जगह आये हुए असख्यात शब्द Ayj के लिये प्रयुक्त नहीं हुए हैं इसी कारण यहां अधिकार शब्द का प्रयोग हुआ है।

चंख्यधारा में Apj का प्रमाग सुनिश्चित है इसलिये Apj का Apj में Apj बार गुणन होने पर को Ayj की प्राप्ति हुई है, वह भी सुनिश्चित अचल संख्या प्रमाण है।

चिस परयोगम के आधार पर स्च्यगुल प्रदेश राशि की सख्या का प्रमाण बतलाया गया है उस समयराशि (अद्वापत्य काल गशि) में स्थित समयों की सख्या का प्रमाण

={Apj (कोटि वर्ष ममय राशि)} × (दसाही पद्धति में लिखित ४७ अक प्रमाण समय राशि) =(Apj) र(दसाही पद्धति में लिखित ६१ अक प्रमाण) {१ वर्ष समय राशि प्रमाग}

=(Apj) (दसाहां पदित में लिपित ६१ अक प्रमाण संख्या) (२) (१५) (१५) (३८३) (७) र. Sm}

यहा Sm एक चल (variable) क्रमबद्ध, प्राकृत सख्या युक्त राक्ति है जिसके अवयव Su तया Sj की मध्यवर्ती प्राकृत सख्याओं के पद प्रहण करते हैं। यहा Sm का निश्चित प्रमाण ज्ञात नहीं है पर विज्ञान के इस युग में उसकी नितान्त आवस्यकता है। सम्भवत: Sj ओर Su के बीच का यह प्रमाण निश्चित परने में मूलभूत कणों के गमन विज्ञान में दक्ष मौतिक द्यास्त्रा कुछ लाभ ले सकें। Sm को इसी स्प में रख उन आचार्यों ने बया सहस्त भाव को अपनाया है अथवा आकिकी पर आधारित सम्भावना (probability) को व्यक्त किया है हम अभी नहीं कह सकते।

कषट्रांहागम, पु. ३, मन्तावना १० २४, ३५.

महाकोशल महाविद्यालय जबलपुर लक्ष्मीचन्द् जैन एम्. एस्सी.